(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-189801

(P2002-189801A) (43)公開日 平成14年7月5日(2002.7.5)

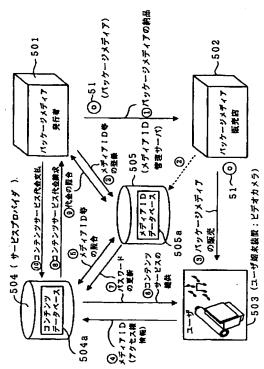
(51) Int. Cl. 7	識別記号	FΙ				テーマコート・	(参考)
G06F 17/60	124	G06F 17/60	0	124	5B0	5B075	
	142			142			
	302			302	С		
				302	Е		
	502			502			
	審査請求	未請求。請求	31で変	OL	(全49頁)	最終頁例	こ続く
(21)出願番号	特願2000-393286(P2000-393286)	(71)出願人	(71)出願人 000002185				
			ソニー株	式会社			
(22) 出願日	平成12年12月21日(2000.12.21)	2000.12.21) 東京都品川区北品川6丁目7番35号					
		(72)発明者	城井 学				
			東京都品	川区北	品川6丁目	7番35号	ソニ
			一株式会	社内			
		(72)発明者	川上高				
			東京都品	川区北	品川6丁目	7番35号	ソニ
			一株式会				
		(74)代理人		-			
			弁理士				
		Fターム(参	Fターム(参考) 5B075 KK54 KK63 ND06 NK10 PQ02				2
	•		PQ22 PQ48				

(54) 【発明の名称】サービス提供システム、管理サーバ、サービスプロバイダ、端末装置、記録媒体発行装置、サービス ス提供方法、記録媒体

(57)【要約】

【課題】 サービスプロバイダからメディアに対して各種サービスの提供するのに好適なサービス提供システムを提供する。

【解決手段】 発行するパッケージメディア51ごとに 異なる識別子を記録すると共に、このパッケージメディア51に記録したメディアIDをメディアID管理サーバ505にデータベース化して登録する。そして、各パッケージメディア51に記録されているメディアIDとの照合を行い、その照合結果に応じて、そのパッケージメディア51に各種サービスの提供を行うようにしている。また、パッケージメディア51が受けることができるサービスは、アクセス権情報としてパッケージメディア51又はメディアID管理サーバ505に記録(登録)しておくようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 発行する複数の記録媒体ごとに異なる識 別子を記録する記録手段と、

上記識別子を管理するデータベースと、

上記記録媒体から上記識別子を読み出す読み出し手段 と、

上記読み出し手段によって読み出された識別子と、上記 データベースに管理された識別子とを照合する照合手段 と、

てサービスを提供するサービス提供手段と、

を備えることを特徴とするサービス提供システム。

【請求項2】 上記データベースは、

上記識別子に対応する記録媒体が受けることが可能なサ ービスを表す権利情報を、上記識別子と対応させて記憶 することを特徴とする請求項1に記載のサービス提供シ ステム。

【請求項3】 上記記録手段は、

上記記録媒体が受けることが可能なサービスを表す権利 情報を、上記識別子と共に、上記記録媒体に記録するこ 20 とを特徴とする請求項1に記載のサービス提供システ

【請求項4】 上記サービス提供手段は、

上記権利情報に応じて上記記録媒体に対してサービスを 提供することを特徴とする請求項1に記載のサービス提 供システム。

【請求項5】 複数のコンテンツデータを記憶するコン テンツデータ記憶手段をさらに有し、

上記サービス提供手段は、

上記コンテンツデータ記憶手段から所定のコンテンツデ 30 ータを上記記録媒体にダウンロードすることを許可する ことを特徴とする請求項1に記載のサービス提供システ **L**.

【請求項6】 上記サービス提供手段は、

上記記録媒体から所定のコンテンツデータのアップロー ドを許可することを特徴とする請求項1に記載のサービ ス提供システム。

【請求項7】 発行する複数の記録媒体ごとに異なる識 別子を記録する記録手段を有する記録媒体発行手段と、 上記記録媒体発行手段が発行した記録媒体に記録された 40 識別子を管理するデータベースを有する管理サーバと、 上記記録媒体から識別子を読み出す読み出し手段を有す る端末装置と、

上記端末装置において読み出された識別子と、上記デー タベースに管理される識別子とを照合する照合手段と、 上記照合手段の照合結果に応じて、上記端末装置に対し てサービスを提供するサービス提供手段を有するサービ スプロバイダと、

を備えることを特徴とするサービス提供システム。

【請求項8】 発行する複数の記録媒体ごとに異なる識 50 理サーバ。

別子を記録する記録手段を有する記録媒体発行手段と、 上記識別子、及び上記識別子に対応する記録媒体が受け ることが可能なサービスを表す権利情報を、上記記録媒 体の識別子に対応させて記憶するデータベースを有する 管理サーバと、

上記記録媒体から識別子を読み出す読み出し手段を有す る端末装置と、

上記端末装置において読み出された識別子と、上記デー タベースに管理される識別子との照合結果、及び照合し 上記照合手段の照合結果に応じて、上記記録媒体に対し 10 た上記データベースに記憶される識別子に対応する権利 情報に応じて、上記端末装置に対してサービスを提供す るサービス提供手段を有するサービスプロバイダと、 を備えることを特徴とするサービス提供システム。

> 【請求項9】 上記サービスプロバイダは、複数のコン テンツデータを記憶するコンテンツデータ記憶手段を有

上記サービス提供手段は、

上記権利情報がダウンロード許可を示すか否かを判別す る判別手段を有し、

上記判別結果に応じて上記コンテンツデータ記憶手段か ら所定のコンテンツデータを読み出すと共に上記端末装 置に転送し、

上記端末装置は、

上記転送されたコンテンツデータを受信すると共に上記 記録媒体に記録することを特徴とする請求項8に記載の サービス提供システム。

【請求項10】 異なる識別子を記録した複数の記録媒 体を発行する記録媒体発行者から送信されてくる上記識 別子を受信する受信手段と、

上記識別子をデータベース化して記憶する記憶手段と、 を備えていることを特徴とする管理サーバ。

【請求項11】 端末装置から送信され、サービスプロ バイダから転送されてくる識別子と、上記記憶手段に記 憶された識別子とを照合する照合手段を有することを特 徴とする請求項10に記載の管理サーバ。

【請求項12】 上記記憶手段は、

上記記録媒体発行者から上記識別子に対応する記録媒体 が受けることが可能なサービスを表す権利情報を、上記 識別子に対応させて記憶することを特徴とする請求項1 0に記載の管理サーバ。

【請求項13】 上記記憶手段に上記識別子と共に記憶 した認証情報、及び上記記録媒体に上記識別子と共に記 録されている認証情報を更新するための更新情報を生成 する更新情報生成手段を有することを特徴する請求項1 0に記載の管理サーバ。

【請求項14】 上記更新情報生成手段は、上記記憶手 段に上記識別子と対応させて記憶した権利情報、及び上 記記録媒体に記録された権利情報を更新するための更新 情報を生成することを特徴とする請求項13に記載の管

【請求項15】 端末装置から送信されてくる識別子を 受信する受信手段と、

上記受信手段で受信した識別子と、管理サーバに管理さ れている識別子との照合結果に応じて、上記端末装置に 対してサービスを提供するサービス提供手段と、

を備えていることを特徴とするサービスプロバイダ。

【請求項16】 上記サービス提供手段は、

上記端末装置から送信されてくる識別子と、上記管理サ ーバに管理されている識別子とを照合する照合手段を有 していることを特徴する請求項15に記載のサービスプ 10 ロバイダ。

【請求項17】 上記サービス提供手段は、

上記端末装置から送信されてくる識別子と、上記管理サ ーバに管理されている識別子との照合結果、及び照合し た上記識別子に対応する権利情報に応じて、上記端末装 置に対してサービスを提供することを特徴とする請求項 15に記載のサービスプロバイダ。

【請求項18】 上記サービス提供手段は、

上記端末装置から送信されてくる識別子と、上記管理サ ーバに管理されている識別子とを照合する照合手段を有 20 していることを特徴する請求項15に記載のサービスプ ロバイダ。

【請求項19】 複数のコンテンツデータを記憶するコ ンテンツデータ記憶手段をさらに有し、

上記サービス提供手段は、

上記権利情報がダウンロード許可を示すか否かを判別す る判別手段を有し、

上記判別手段の判別結果に応じて上記コンテンツデータ 記憶手段から所定のコンテンツデータを読み出すと共 5に記載のサービスプロバイダ。

【請求項20】 上記サービス提供手段は、

上記判別手段により、上記権利情報がアップロード許可 を示すか否かを判別し、その判別結果に応じて、上記端 末装置から所定のコンテンツデータのアップロードを許 可することを特徴とする請求項15に記載のサービスプ ロバイダ。

【請求項21】 記録媒体に記録された情報を読み出す 読み出し手段と、

上記読み出し手段によって読み出された情報をサービス 40 プロバイダに送信する送信手段と、

上記サービスプロバイダから転送されてくるコンテンツ データを受信する受信手段と、

上記コンテンツデータを上記記録媒体に記録する記録手 段と、

を備えていることを特徴とする端末装置。

【請求項22】 上記読み出し手段は、上記記録媒体に 記録されている識別子、該識別子に対応する記録媒体が 受けることが可能なサービスを表す権利情報、及び上記 とする請求項21に記載の端末装置。

上記記録媒体に記録された上記コンテ 【請求項23】 ンツデータを再生する再生手段をさらに有することを特 徴する請求項21に記載の端末装置。

【請求項24】 上記記録手段は、

上記受信手段により上記コンテンツデータと共に受信さ れる更新情報に基づいて、上記記録媒体に記録されてい る認証情報又は権利情報を更新することを特徴とする請 求項21に記載の端末装置。

【請求項25】 発行する複数の記録媒体ごとに異なる 識別子を記録する記録手段と、

上記識別子を管理サーバに送信する送信手段と、

を備えていることを特徴とする記録媒体発行装置。

【請求項26】 記録媒体に対してサービスを提供する サービス提供方法にとして、

サービス発行する複数の記録媒体ごとに異なる識別子を 記録する記録ステップと、

上記識別子をデータベースとして記憶する記憶ステップ

上記記録媒体に記録された識別子を読み出す読み出しス テップと、

上記記録媒体から読み出した識別子と、上記データベー スに記憶される識別子とを照合する照合ステップと、 上記記録媒体に対してサービスを提供するサービス提供

が行われることを特徴とするサービス提供方法。

【請求項27】 管理サーバが記録媒体に対してサービ スを提供するサービス提供方法として、

発行する記録媒体ごとに異なる識別子を記録する記録媒 に、上記端末装置に転送することを特徴とする請求項1 30 体発行者から送信されてくる識別子を受信する受信ステ ップと、

上記識別子を記憶する記憶ステップと、

ステップと、

が行われることを特徴とするサービス提供方法。

【請求項28】 サービスプロバイダが記録媒体に対し てサービスを提供するサービス提供方法として、

端末装置から送信されてくる記録媒体に記録されている 識別子を受信する受信ステップと、

上記記録媒体に記録されている識別子と、管理サーバに 記憶されている識別子との照合結果に応じて、上記端末 装置に対してサービスを提供するサービス提供ステップ

が行われることを特徴とするサービス提供方法。

【請求項29】 サービスプロバイダからサービスの提 供を受けるサービス提供システムに用いられる記録媒体 として.

少なくとも、記録媒体ごとに異なる識別子と、

当該記録媒体を認証するための認証情報と、

上記サービスプロバイダとの接続処理を実行するための プログラム情報とを記憶する第1の記憶領域と、

記録媒体の認証情報を読み出し可能とされることを特徴 50 上記サービスプロバイダから受信したコンテンツデータ

を記憶する第2の記憶領域と、

を有することを特徴とする記録媒体。

【請求項30】 管理サーバが記録媒体に対してサービスを提供する処理を実行するための処理プログラムとして、

発行する記録媒体ごとに異なる識別子を記録する記録媒体発行者から送信されてくる識別子を受信する受信ステップと上記識別子を記憶する記憶ステップと、

が行われるようにした処理プログラムが記憶されたことを特徴とする記録媒体。

【請求項31】 サービスプロバイダが記録媒体に対してサービスを提供する処理を実行するための処理プログラムとして、

端末装置から送信されてくる記録媒体に記録された識別 子を受信する受信ステップと、

上記端末装置から送信されてくる識別子と、管理サーバ に管理されている識別子との照合結果に応じて、上記端 末装置に対してサービスを提供するサービス提供ステップと、

が行われるようにした処理プログラムが記憶されたこと 20 を特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、サービス提供システムに関わり、特に、ミニディスクなどのパッケージメディアに対してサービスを提供するのに好適なサービス提供システムに関するものである。

[0002]

[0003]

【従来の技術】近年、インターネットなどのネットワークを介して、例えばサービスプロバイダなどが提供する 30ネットワークサービスが急速に普及してきている。例えばデジタルオーディオデータ等のコンテンツデータをダウンロードするといったサービスが普及してきている。

【発明が解決しようとする課題】ところで、ユーザがネットワークを介して有料サービスの提供を受けるには、クレジットカードのカード番号の入力を行うことで、サービスに対する対価についての決済を行う必要があるため、個人情報がネットワーク上に流出して悪用される恐れがあった。

【0004】そこで、例えばメディアを購入したユーザは個人情報を入力することなく、ネットワーク上からサービスの提供を受けることができるシステムとして、ネットワークからメディアに対してサービスを提供するといったことが考えられる。しかしながら、このようなシステムは、例えばメディアが不正にコピーされた場合などにおいて、正規に販売されたメディアと、不正にコピーされたメディアとを区別することが困難であり、ネットワーク上から提供するサービス量の予測ができないという欠点がある。

:

【0005】また、これまでのシステムでは、例えばユーザがサービスプロバイダの提供するネットワークサービスを受けるには、特定のサービスプロバイダと契約する必要があると共に、サービスプロバイダとの接続を開始する際には、例えば「個人ID」や「パスワード」、「アクセスポイント」などの各種接続設定を行う必要があり、各種設定のための入力操作に手間がかかるものであった。

【0006】そこで、本発明はこのような点を鑑みて、 10 サービスプロバイダからメディアに対して各種サービス の提供するのに好適なサービス提供システムを提供する ことを目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明のサービス提供システムは、発行する複数の記録媒体ごとに異なる識別子を記録する記録手段と、識別子を管理するデータベースと、記録媒体から識別子を読み出す読み出し手段と、読み出し手段によって読み出された識別子と、データベースに管理された識別子とを照合する照合手段と、照合手段の照合結果に応じて、記録媒体に対してサービスを提供するサービス提供手段とを備えるようにした。

【0008】また、発行する複数の記録媒体ごとに異なる識別子を記録する記録手段を有する記録媒体発行手段と、記録媒体発行手段が発行した記録媒体に記録された識別子を管理するデータベースを有する管理サーバと、記録媒体から識別子を読み出す読み出し手段を有する端末装置と、端末装置において読み出された識別子と、データベースに管理される識別子とを照合する照合手段と、照合手段の照合結果に応じて、端末装置に対してサービスを提供するサービス提供手段を有するサービスプロバイダとを備えるようにした。

【0009】また、発行する複数の記録媒体ごとに異なる識別子を記録する記録手段を有する記録媒体発行手段と、識別子、及び識別子に対応する記録媒体が受けることが可能なサービスを表す権利情報を、記録媒体の識別子に対応させて記憶するデータベースを有する管理サーバと、記録媒体から識別子を読み出す読み出し手段を有する端末装置と、端末装置において読み出された識別子と、データベースに管理される識別子との照合結果、及び照合したデータベースに記憶される識別子に対応する権利情報に応じて、端末装置に対してサービスを提供するサービス提供手段を有するサービスプロバイダとを備えるようにした。

【0010】また本発明の管理サーバは、異なる識別子を記録した複数の記録媒体を発行する記録媒体発行者から送信されてくる識別子を受信する受信手段と、識別子をデータベース化して記憶する記憶手段と備えるようにした。

【0011】また、本発明のサービスプロバイダは、端 50 末装置から送信されてくる識別子を受信する受信手段

と、受信手段で受信した識別子と、管理サーバに管理さ れている識別子との照合結果に応じて、端末装置に対し てサービスを提供するサービス提供手段とを備えるよう にした。

【0012】また、本発明の端末装置は、記録媒体に記 録された情報を読み出す読み出し手段と、読み出し手段 によって読み出された情報をサービスプロバイダに送信 する送信手段と、サービスプロバイダから転送されてく るコンテンツデータを受信する受信手段と、コンテンツ データを記録媒体に記録する記録手段とを備えるように 10 した。

【0013】また、本発明の記録媒体発行装置は、発行 する複数の記録媒体ごとに異なる識別子を記録する記録 手段と、識別子を管理サーバに送信する送信手段とを備 えるようにした。

【0014】即ち、これら本発明のサービス提供システ ム、サービスプロバイダ、管理サーバ、端末装置、記録 媒体発行装置では、発行する記録媒体ごとに異なる識別 子を記録すると共に、この記録媒体に記録した識別子を 管理サーバにデータベース化して登録する。そして、各 20 記録媒体に対してサービスを提供する際には、記録媒体 に記録されている識別子と、管理サーバに登録されてい る識別子との照合を行い、その照合結果に応じて、端末 装置により記録媒体に各種サービスの提供を行うように している。

【0015】また、本発明の記録媒体に対するサービス 提供方法としては、サービス発行する複数の記録媒体ご とに異なる識別子を記録する記録ステップと、識別子を データベースとして記憶する記憶ステップと、記録媒体 に記録された識別子を読み出す読み出しステップと、記 30 録媒体から読み出した識別子と、データベースに記憶さ れる識別子とを照合する照合ステップと、記録媒体に対 してサービスを提供するサービス提供ステップとが行わ れる。また、本発明の管理サーバが記録媒体に対するサ ービス提供方法としては、発行する記録媒体ごとに異な る識別子を記録する記録媒体発行者から送信されてくる 識別子を受信する受信ステップと、識別子を記憶する記 憶ステップとが行われる。また、本発明のサービスプロ バイダが記録媒体に対するサービス提供方法としては、 端末装置から送信されてくる記録媒体に記録されている 40 識別子を受信する受信ステップと、記録媒体に記録され ている識別子と、管理サーバに記憶されている識別子と の照合結果に応じて、端末装置に対してサービスを提供 するサービス提供ステップとが行われる。即ち、上記し た構成のサービス提供システム、サービスプロバイダ、 管理サーバを実現するためのサービス提供方法を提供す る。

【0016】また、本発明の記録媒体は、管理サーバが 記録媒体に対してサービスを提供する処理を実行するた めの処理プログラムとして、発行する記録媒体ごとに異 50 8-3-1 ユーザ端末装置の処理(ディスク上にアク

なる識別子を記録する記録媒体発行者から送信されてく る識別子を受信する受信ステップと、識別子を記憶する 記憶ステップとが行われるようにした処理プログラムを 記憶する。また本発明の記録媒体は、サービスプロバイ ダが記録媒体に対してサービスを提供する処理を実行す るための処理プログラムとして、端末装置から送信され てくる記録媒体に記録された識別子を受信する受信ステ ップと、端末装置から送信されてくる識別子と、管理サ ーバに管理されている識別子との照合結果に応じて、上 記端末装置に対してサービスを提供するサービス提供ス テップとが行われるようにした処理プログラムを記憶す る。即ち、上記した構成のサービスプロバイダ、管理サ ーバを実現するための処理プログラムを記録媒体を提供 する。

【0017】また、本発明のサービスプロバイダからサ ービスの提供を受けるサービス提供システムに用いられ る記録媒体は、少なくとも、記録媒体ごとに異なる識別 子と、記録媒体を認証するための認証情報と、サービス プロバイダとの接続処理を実行するためのプログラム情 報とを記憶する第1の記憶領域と、サービスプロバイダ から受信したコンテンツデータを記憶する第2の記憶領 域とを有するようにした。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、以下の順序で説明していくこととする。

- 1. システムの構成
- 2. サーバ構成
- 2-1 メディア I D管理サーバの構成
- 2-2 サービスプロバイダの構成
- 3. メディア I Dとアクセス権情報
- 4. メディア I D 及びアクセス権情報の登録
- 5. パッケージメディアの作成手順
- 6. ユーザ端末装置
- 6-1 ディスクフォーマット
- 6-2 ビデオカメラの外観構成
- 6-3 ビデオカメラの内部構成
- 6-4 メディアドライブ部の構成
- 6-5 本実施の形態に対応するディスク構造例
- 6-6 サムネイル画像生成処理
- 6-7 スクリプト
 - 6-8 操作画面表示
 - 7. コンテンツサービス例
 - 8. 処理動作
 - 8-1 ユーザ端末装置の起動処理
 - 8-2 ユーザ端末装置の接続処理
 - 8-2 接続処理
 - 8-2-1 ユーザ端末装置の接続処理
 - 8-2-2 管理サーバ側の処理
 - 8-3 ダウンロード処理

(6)

30

セス権)

8-3-2 管理サーバ側の処理(ディスク上にアクセ

8-3-3 ユーザ端末装置の処理(メディアID管理 サーバ上にアクセス権)

8-3-4 管理サーバ側の処理(メディアID管理サ ーパ上にアクセス権)

8-4 アップロード処理

8-4-1 ユーザ端末装置の処理

8-4-2 管理サーバ側の処理

9. 再生処理

10. 本実施の形態を実現するためのサーバ側の構成例 【0019】1. システム構成

図1は本実施の形態後されるサービス提供システム全体 の構成を概念的に示した図である。先ず、この図1を用 いてシステム全体の運営手順について説明しておく。な お、以降の説明は図において○内に示される手順にした がって説明する。

【0020】 手順1: パッケージメディア発行者501 は記録媒体であるパッケージメディア51を製造してパ 20 ッケージメディア販売店502に提供(納品)する。こ のパッケージメディア51には、個々のパッケージメデ ィア51を識別するためのメディアIDと、特定のサー ビスプロバイダ504との接続処理を行う接続プログラ ムなどが予め記録されている。さらに、サービスプロバ イダ504から特定のコンテンツサービスを受ける権利 を示すアクセス権の情報などが記録されていることもあ る。なお、パッケージメディア51に記録されるメディ アID、アクセス権、及び接続プログラムについては後 述する。

【0021】手順2:さらにパッケージメディア発行者 501は、パッケージメディア51をパッケージメディ ア販売店502に納品する際には、納品するパッケージ メディア51に記録されているメディアIDを、例えば メディア発行装置から通信回線を利用してメディアID 管理サーバ505に登録する。また、パッケージメディ ア51にアクセス権を与える場合には、そのパッケージ メディア51のメディアIDと共にアクセス権の情報な どもメディアID管理サーバ505に登録する。なお、 パッケージメディア51としては、カードメディア、デ 40 ィスクメディア、テープメディアなど、実際に採用でき るメディア種別は多様に考えられるが、本実施の形態で はディスクメディアであるものとして説明する。

【0022】手順3:パッケージメディア販売店502 は、パッケージメディア発行者501から提供(納品) されたパッケージメディア51をユーザに販売する。な お、手順2として説明したメディア I D管理サーバ50 5へのメディア I D等の登録は、パッケージメディア販 売店502が行うようにしてもよい。

【0023】手順4:パッケージメディア販売店502 50 ア発行者501は、メディアIDデータベース505a

からパッケージメディア51を購入したユーザは、ユー ザ端末装置503を所有しているものとされる。ここ で、ユーザが購入したパッケージメディア51をユーザ 端末装置503に装填して所要の操作を行うと、ユーザ 端末装置503は、装填されたパッケージメディア51 に記録されている接続プログラムに従って、メディアI D等の送信を行うなどの接続処理を実行して、自動的に サービスプロバイダ504に接続する。そして、サービ スプロバイダ504との接続完了後は、パッケージメデ 10 ィア51へのサービス要求と共にメディアIDやアクセ ス権情報等を送信する。なお、ユーザ端末装置503は 例えば購入したパッケージメディア51の記録再生が可 能で、且つ、通信回線を介してサービスプロバイダ50 4と接続が可能な装置であればよいものとされる。本実 施の形態ではユーザ端末装置503をビデオカメラであ るものとして説明する。

【0024】手順5:サービスプロバイダ504は、例 えばユーザ端末装置503から接続要求があった時は、 メディアID管理サーバ505との間で、ユーザ端末装 置503からのメディアIDが、メディアID管理サー バ505のメディアIDデータベース505aに登録さ れているメディアIDと一致するかどうかの照合を行 う。また、ユーザ端末装置503からサービス要求があ った時は、ユーザ端末装置503からのメディアIDに 対応したアクセス権の有効性の確認なども行う。

【0025】手順6:サービスプロバイダ504は、メ ディアID管理サーバ505における照合結果に基づい て、サービスプロバイダ504からアクセス権情報に応 じたコンテンツサービスを、ユーザ端末装置503のパ ッケージメディア51に提供する。これにより、パッケ ージメディア51は、与えられたアクセス権に応じたコ ンテンツサービスの提供を受けることができる。なお、 ユーザ端末装置503に提供するコンテンツサービスに ついては後述する。

【0026】手順7:またサービスプロバイダ504 は、ユーザ端末装置503のパッケージメディア51へ のサービス提供が完了した際に、メディアID管理サー バ505から転送されてくるメディアIDやアクセス権 情報などの更新情報をユーザ端末装置503に送信す る。またこの時は、メディアID管理サーバ505で も、メディアIDデータベース505aに登録されてい るメディアID等の更新を行う。

【0027】手順8:サービスプロバイダ504はユー ザ端末装置503のパッケージメディア51にコンテン ツサービスを提供すると、提供したコンテンツサービス に相当する代金をパッケージメディア発行者501に請 求する。

【0028】手順9:サービスプロバイダ504からコ ンテンツサービス代金の請求を受けたパッケージメディ

に登録されているメディアIDと、サービスプロバイダ 504から請求されたコンテンツサービス代金との照合 を行う。

11

【0029】 手順10: そして、サービスプロバイダ504からの代金請求が適正な代金であれば、サービスプロバイダ504に対してコンテンツサービス代金を支払う。

【0030】ここで、本実施の形態のサービス提供システムにおけるコンテンツサービス代金の流れの一例を図2を用いて説明しておく。パッケージメディア51の販10 売代金は、実際のメディア代金にコンテンツサービス代金分を加算した、いわゆるプリペイド方式を採用している。そして、予め徴収したコンテンツサービス代金をパッケージメディア発行者501が管理するようにしている。

【0031】つまり、ユーザが、例えば好みのコンテンツサービスの提供を受けることができるパッケージメディア51をパッケージメディア販売店502から購入し、その際に、パッケージメディア代金Aとして、実際のメディア代金にコンテンツサービス代金を加算した代20金(メディア代金+コンテンツサービス代金)を支払うものとされる。

【0032】そして、パッケージメディア販売店502 は、ユーザから受け取ったパッケージメディア代金Aから小売り手数料を差し引いた残りのパッケージメディア 代金Bを、例えばパッケージメディア発行者501の口 座に送金する。

【0033】そして、パッケージメディア発行者501 がサービスプロバイダ504から請求されたコンテンツ サービス代金C(実際にユーザへのコンテンツサービス 30 が行われた分だけの代金)をサービスプロバイダ504 の口座に送金することになる。

【0034】これにより、パッケージメディア51を購入したユーザは、例えばネットワーク上から有料サイトからコンテンツサービスの提供を受けた場合でも、予め支払ったコンテンツサービス代金の範囲内であれば、ネットワーク上でコンテンツ利用料金の決済を行わなく済むものとなっている。つまり、本実施の形態のサービス提供システムは、これまでのようにパッケージメディア51を購入したユーザが、ネットワーク上で決済を行う40ために必要であったクレジット番号等の個人情報を入力する必要がなく、ネットワーク上から個人情報が流出することがないものとなっている。

【0035】2. サーパの構成

2-1 メディアID管理サーバの構成

図3は、メディアID管理サーバの概略構成を示したブロック図である。この図において、通信部511は、通信回線を介してパッケージメディア発行者501(メディア発行装置)やサービスプロバイダ504との間で情報通信を実行するための部位である。なお、通信回線

は、有線又は無線の公衆回線網とされても良いし、専用回線としても良い。例えばインターネット、衛星通信網、光ファイバー網、その他各種の通信回線が適用できる。パッケージメディア発行者501やサービスプロバイダ504から送信されてくるデータは、通信部511で受信されてメディアID管理部512に供給される。また、メディアID管理部512がパッケージメディア発行者501やサービスプロバイダ504に送信すべきデータを生成した場合は、そのデータは通信部511に転送され、パッケージメディア発行者501やサービスプロバイダ504に対して送信される。

12

【0036】メディアID管理部512は、通信部511を介してパッケージメディア発行者501からメディアIDデータが送信されてきた時は、そのメディアIDデータをデータベース化してメディアIDデータベース505aに登録する。また、通信部511を介してサービスプロバイダ504からメディアIDやアクセス権の情報が送信されたきた時は照合部513に転送する。

【0037】照合部513は、メディアID管理部512からメディアIDデータが転送されてきた時は、そのメディアIDデータと、メディアIDデータベース505aに登録されているメディアIDデータとの照合を行い、その照合結果をメディアID管理部512を介してメディアID管理部512を介してメディアIDと共にアクセス権情報が転送されてきた時は、そのアクセス権情報の有効性を確認して、その確認結果をメディアID管理部512に転送する。

【0038】これにより、メディアID管理部512 は、照合部513から転送されてくる照合結果や確認結 果に基づいてサービスプロバイダ504に対して送信す べきデータを生成して通信部511に転送する。

【0039】また、メディアID管理部512は、セキュリティー対策として、サービスプロバイダ504から送信されてくるメディアIDと、メディアIDデータベース505aに登録されているメディアIDとの照合を行った際には、パッケージメディア51のメディアIDに含まれるパスワード等を更新するための更新情報を生成する。そして、その更新情報をメディアID管理部512に転送する。

(0040)メディアIDデータベース505aは、パッケージメディア発行者501(又はパッケージメディア販売店502)が登録したメディアIDをデータベース化して格納する部位である。また、メディアIDと共にアクセス権の情報が登録された時は、メディアIDに対応させてアクセス権情報もデータベース化して格納するようにされる。

【0041】2-2 サービスプロバイダの構成 図4は、サービスプロバイダ504の概略構成を示した ブロック図である。この図において、通信部521は、 50 通信回線を介してユーザ端末装置503やメディアID

管理サーバ505との間で情報通信を実行するための部位である。なお、ここでいう通信回線も、有線又は無線の公衆回線網とされても良いし、専用回線としても良い。例えばインターネット、衛星通信網、光ファイバー網、その他各種の通信回線が適用できる。

【0042】ユーザ端末装置503やメディアID管理サーバ505から送信されてくるデータは、通信部521で受信されて管理部522に供給される。また、管理部522がメディアID管理サーバ505やユーザ端末装置503に送信すべきデータを生成した場合は、その10データは通信部521に転送され、メディアID管理サーバ505やユーザ端末装置503に対して送信される。

【0043】管理部522は、通信部521を介してユーザ端末装置503から接続要求があったときは、所要の認証処理を行うことで、ユーザ端末装置503との接続を確立するための処理動作を行う。例えば通信部521を介してユーザ端末装置503から接続要求やサービス要求があったときは、ユーザ端末装置503から接続要求と共に送られてくるメディアIDを、メディアID管理サーバ505に転送する。そして、メディアID管理サーバ505から返送されてくる照合結果に基づいて、ユーザ端末装置503のパッケージメディア51が正当なパッケージメディア51であるかどうかの認証を行うようにされる。

【0044】また、ユーザ端末装置503からサービス要求(例えばコンテンツのダウンロード要求など)があったときは、正当なサービス要求であればサービスを提供するための処理動作を行う。例えば、ユーザ端末装置503からサービス要求と共に送られてくるメディアI 30Dやアクセス権情報などをメディアID管理サーバ505から返送されてくるメディアID管理サーバ505から返送されてくるメディアIDで理サーバ505から返送されてくるメディアIDで理サーバ505なの有効性の確認結果に基づいて、ユーザ端末装置503のパッケージメディア51に対してサービスの提供を行うようにされる。なお、サービスプロバイダ504からメディアID管理サーバ505にアクセス権情報を転送するのはパッケージメディア51にアクセス権情報が記録されている場合のみである。

【0045】またメディアID管理サーバ505から、ユーザ端末装置503のパッケージメディア51に記録されているメディアID等の更新情報が転送されてきた時は、例えばパッケージメディア51へのサービスの提供が完了した時点で更新情報を送信する。

【0046】さらに、管理部522は、ユーザ端末装置503にサービスの提供を行ったときは、所定の機会で持って、パッケージメディア発行者501からコンテンツサービス代金を請求するため、そのコンテンツサービス代金請求のための請求処理なども行う。

【0047】コンテンツデータベース504aには、ア 50 情報をパスワードとして説明するが、必要があれば公開

ップロード可能な各種コンテンツデータがデータベース 化されて格納されている部位である。

【0048】また、破線で示すように照合部513を設け、ユーザ端末装置503から送信されてくるパッケージメディア51のメディアIDと、メディアIDデータペース505aに登録されているメディアIDとの照合を行うことも可能とされる。この場合、サービスプロバイダ504は、ユーザ端末装置503からメディアIDが送信されてきた時は、メディアID管理サーバ505に対して登録されているメディアIDを要求を行い、これに応じてメディアIDと、ユーザ端末装置503からのメディアIDとを照合する。また、メディアIDと共にアクセス権情報が送られてきた時は、そのアクセス権情報の有効性を確認し、その確認結果に基づいて、ユーザ端末装置503のパッケージメディア51に対してサービスの提供を行うようにされる。

【0049】3. メディアIDとアクセス権情報次に、パッケージメディア51、及びメディアIDデータベース505aに記録(登録)されるメディアIDとアクセス権情報について説明する。先ず、図5を用いて、パッケージメディア51に記録されているメディアIDとアクセス権情報について説明する。

【0050】図5は、パッケージメディア51のデータエリア構造を概念的に示した図である。なお、本例においては、パッケージメディア51は、ミニディスク(光磁気ディスク)に対応しているものとして説明する。また、パッケージメディア51の詳しいディレクトリ構造は、後述するユーザ端末装置の「6-5 本実施に対応するディスク構造例」の項目において説明することとし、ここでの説明は概念的なものに留めておく。

【0051】パッケージメディア51がミニディスクに対応している場合は、その内周側にメディアIDやアクセス権情報を記録するメディアID情報記録エリアDA1が形成され、その外周側に例えばダウンロード等によって取得したコンテンツデータなどを記録するためのコンテンツデータ記録エリアDA2が形成されている。

【0052】メディアID情報記録エリアDA1に記録されるメディアIDは、同図(b)に示すように、例え40 ばIDとパスワードから成る。IDはパッケージメディア51ごとに与えられる識別子とされ、本実施の形態では、メディアごとに異なる識別子を与えるものとされる。また、IDはパッケージメディア発行者501が任意に設定することが可能なものであり、例えばパッケージメディア51の製造した順に連続した番号を付す、或いはパッケージメディア51を販売する国や地域ごとに番号を変えたりすることが可能とされる。

【0053】パスワードは、パッケージメディア51の 認証を行うための認証情報である。なお、本例では認証 情報をパスワードとして説明するが、必要があれば公開 鍵情報等を認証情報として記録することも可能である。 また、パスワードは、上述したようにセキュリティー対 策として、パッケージメディア51のメディアIDと、 メディアIDデータベース505aに登録されているメ ディアIDとの照合を行った際に随時変更されるもので ある。

15

【0054】このように、本実施の形態ではパッケージ メディア51毎に異なる識別子を付すことで、以下のよ うな効果がある。例えばパッケージメディア51のTO C (Table Of Contents) のデータを利用してメディア IDとして使用した場合は、同一TOCのパッケージメ ディア51は全て同一のメディアIDとなる。この場 合、サービスプロバイダ504が販売されたパッケージ メディア51数量を把握することが困難であり、例えば パッケージメディア51の内容が不正にコピーされて使 用されたとしても区別することができない。このため、 サービスプロバイダ504は提供するサービスの数を想 定できないという欠点がある。

【0055】これに対して、本例のようにパッケージメ ディア51毎にそれぞれ異なる識別子をIDとして付し た場合は、サービスプロバイダ504は、想定する以上 のサービスを提供することがない。つまり、仮にパッケ ージメディア51の内容が不正にコピーされたとして も、サービスプロバイダ504がパッケージメディア5 1に提供するサービス量は変わらないものとなる。ま た、発行されるパッケージメディア51の数量は、メデ ィアID管理サーバ505に登録されているメディアI Dによって把握することができるので、サーバ側が提供 するサービス量を容易に想定することが可能になる。

【0056】また、例えば I Dをパッケージメディア 5 30 1を販売する国や地域ごとに番号を変えるなどすると、 サービスプロバイダ504が、どこの地域や国のユーザ に対して、どの程度サービスを提供したかも容易に把握 できるという効果も期待できる。

【0057】次にメディアID情報記録エリアDA1に 記録されるアクセス権情報について説明する。アクセス 権情報は、パッケージメディア51が特定のサービスプ ロパイダ504からコンテンツサービスを受けることが できる権利を示すものとされる。パッケージメディア5 1に記録されるアクセス権情報の内容については、パッ 40 ケージメディア51に与えるコンテンツサービス内容に よって異なるものとされる。例えばパッケージメディア 51がコンテンツサービスの提供を受ける特定のサービ スサイトへのアクセスするためのURLや、このサービ スサイトからコンテンツのダウンロードサービスを受け る権利(許可「0」、不許可「1」)、或いは特定のサ ーピスサイトのアップロードサービスを受ける権利(許 可「0」、不許可「1」) などとされる。

【0058】なお、メディアID情報記録エリアDA1 には、この図には示していないが、例えば或る特定のサ 50 アップロードやダウンロードの権利を示すアクセス権情

ーピスプロバイダ504とのネットワーク接続を自動的 に行う接続プログラムやダウンロードしたコンテンツデ ータを再生するためのプログラム等のアプリケーション プログラムや、接続先のサービスプロバイダ504の情 報なども記録されている。

【0059】また、ネットワーク上のサービスプロバイ ダ504からダウンロードされたダウンロードデータ は、パッケージメディア51のコンテンツデータ記録エ リアDA2に記録される。これにより、ユーザ端末装置 503の外部からデジタル情報としてコンテンツデータ を取り出すことができないものとされる。つまり、コン テンツデータの二次的使用ができないようになってい

【0060】次に、メディアID管理サーバ505のメ ディアIDデータペース505aに登録されるメディア IDとアクセス権情報について図6を用いて説明する。 メディアIDデータベース505aには、図6に示すよ うに、パッケージメディア発行者501 (又はパッケー ジメディア販売店502)がメディア発行装置から登録 したパッケージメディア51のメディアIDとアクセス 権情報がデータベース化されて格納される。

【0061】この場合、メディアIDデータベース50 5 a に登録されるメディア I D及びアクセス権情報の 内、メディアID(IDとパスワード)については、パ ッケージメディア発行者501(又はパッケージメディ ア販売店502)がパッケージメディア51を発行する 際に必ず登録するものとしているので、パッケージメデ ィア51と同一の情報がデータペース化されて登録され

【0062】また、メディアIDデータベース505a に登録されるアクセス権情報の内容についても、その I Dに対応したパッケージメディア51に与えるコンテン ツサービスの内容によって異なるものとされ、上記パッ ケージメディア51のアクセス権情報と同様とされる。 【0063】本例ではパッケージメディア51とメディ アIDデータベース505aの両方にアクセス権情報を 記録(登録)しているが、アクセス権情報は必ずしもパ ッケージメディア51とメディアIDデータベース50 5 a の両方に記録(登録)しておく必要はなく、少なく ともパッケージメディア51か、メディア1Dデータベ ース505aの何れか一方に記録(登録)しておけば良 いものである。つまり、パッケージメディア51のアク セス権は、メディアIDデータベース505a側のみに 与えておく場合と、パッケージメディア51側にのみ与 えておく場合と、メディアIDデータベース505aと パッケージメディア51の両方に与えおく場合が考えら れるものである。

【0064】また、上記したようなパッケージメディア 51に与えるアクセス権は、図5、図6に示したような 報と共に他の情報を付加することで、一定の条件のもと でパッケージメディア51にダウンロードやアップロー ドといったアクセス権を与えることも可能である。

【0065】パッケージメディア51へのアクセス権 を、どのように与えるかという点では、例えば次のケー スなどが考えられる。

ケース1:ネットワーク上のコンテンツと交換可能な一 定量の貨幣情報を与えておく場合

ケース2:期間による制限を与えておく場合

与えておく場合

以下、それぞれのケースについて具体的に説明してお く。

【0066】 〈ケース1〉 ネットワーク上のコンテンツ と交換可能な一定量の貨幣情報をパッケージメディア5 1にアクセス権情報として与えておく。この場合、パッ ケージメディア51のユーザがサービスプロバイダ50 4のサービスサイトなどからパッケージメディア51に 与えられた貨幣情報を交換条件とするコンテンツサービ ス権情報として記録されている貨幣情報がサービスに応 じた分だけ減少する。そして、パッケージメディア51 にアクセス権情報として与えられた貨幣情報の全てをコ ンテンツと交換し終わると、貨幣情報を交換条件とする サービスサイトへのアクセスするアクセス権を無効と し、コンテンツサービスを受けることができなくする。 なお、例えばパッケージメディア51に与えたダウンロ ードというアクセス権情報を無効にする場合は、ダウン ロードサービスを受ける権利情報を、許可「0」から不 許可「1」に変更すれば良い。

【0067】このようにアクセス権情報としてネットワ ーク上のサービスと交換可能な貨幣情報を付加して、ネ ットワーク上の有料サイトからサービスの提供を受ける ことができるようにすると、ユーザはオンライン決済に よってカード情報が流出する恐れがなく、またクレジッ トカードなどを保持していなくても有料サービスの提供 を受けることが可能になる。この場合は、上記図5、図 6に示したように、サービスサイトのURLやアップロ ード、ダウンロードといったアクセス権情報と共に貨幣 情報を、少なくともパッケージメディア51又はメディ 40 アID管理サーバ505の何れかに記録(登録)するこ とで実現することができる。

【0068】 (ケース2) パッケージメディア51に対 して、サービスプロバイダ504から或る一定期間のみ 有効なアクセス権情報を与えておく。この場合、パッケ ージメディア51を購入したユーザは、パッケージメデ ィア51に与えられた期間のみサービスプロバイダ50 4からコンテンツサービスの提供を受けることが可能に なる。そして、この期間経過後は、そのコンテンツへの アクセス権を無効にして、コンテンツサービスの提供を 50 データが記録されたパッケージメディア51を物理的に

受けることができなくする。このようにアクセス権情報 として期間情報を付加すると、所定の期間のみアクセス 権を与えることが可能になる。この場合は、少なくとも 例えばサービスサイトのURLやダウンロードといった アクセス権情報と共に、このダウンロードサービスの利 用期間を示す期間情報などをアクセス権情報として、メ ディアID管理サーバ505に登録すれば実現すること ができる。

18

【0069】〈ケース3〉例えばユーザがサービスプロ ケース3:或る条件を満たすことによってアクセス権を 10 バイダ504の提供する広告を見るという条件を受諾し た場合にアクセス権情報を与える。この場合、ユーザが 上記した条件を満たすことができなかった場合、若しく は条件を拒否した場合にパッケージメディア51に与え たアクセス権を無効にする。また、例えばユーザがサー ビスプロバイダ504が指定するコンテンツサービスを 規定回数受けた場合にアクセス権を与え、与えたアクセ ス権は、ユーザがサービスプロバイダ504が指定する コンテンツサービス利用回数に達した場合や利用期間が 終了した場合に無効にする。さらに例えばサービスプロ スの提供を受けると、パッケージメディア51にアクセ 20 バイダ504が指定した特定のキャンペーン期間中にコ ンテンツサービスを受けた場合にアクセス権を与え、与 えたアクセス権は、ユーザがサービスプロバイダ504 が指定する特定の期間終了した場合に無効にするといっ たことも考えられる。

> 【0070】これの場合は、ダウンロードといったアク セス権情報と共に、ユーザが広告配信を許可したか否か を示す広告情報や利用回数情報、期間情報等のアクセス 権情報をパッケージメディア51又はメディアID管理 サーバ505の何れかに記録(登録)することで実現す 30 ることができる。

【0071】このように、本実施の形態では、パッケー ジメディア51やメディアID管理サーバ505にメデ ィアIDを記録(登録)にする際に、そのメディアID に対応させてパッケージメディア51が受けることが可 能なサービスを示すアクセス権情報を記録(登録)する ようにしている。これにより、ネットワークからパッケ ージメディア51に対してアップロードサービスやダウ ンロードサービスを提供することが可能になる。また、 サービスサイトごとに認証形式が異なる場合でも、パッ ケージメディア51に記録したプログラム等を変更する だけで容易に対応することが可能である。さらに、アク セス権情報としてパッケージメディア51がサービスの 提供を受けることができるサイトのURL等も記録して おくことで、サービスサイトへのアクセスも容易にな る。

【0072】また、ネットワークからパッケージメディ ア51にダウンロードされたコンテンツデータも、パッ ケージメディア51のコンテンツデータ記録エリアDA 2に記録されるため、例えばアクセス権及びコンテンツ 譲渡するといったことも可能になる。

【0073】さらに、パッケージメディア51には、ダ ウンロードしたコンテンツデータを再生するプログラム 等も合わせて記録するようにしているため、例えばダウ ンロードしたコンテンツデータを再生する再生方法がな く、コンテンツデータを再生する際にソフトウェアをイ ンストールするといった作業を行うこともない。

【0074】4. メディアID及びアクセス権情報の登

管理サーバ505のメディアIDデータベース505a への登録は、パッケージメディア発行者501又はパッ ケージメディア販売店502が行うものとされる。例え ば、図7に実線で示されているように、パッケージメデ ィアを提供するパッケージメディア発行者501が、パ ッケージメディア販売店502に対してパッケージメデ ィア51を出荷する際に、メディアID管理サーバ50 5のメディア I Dデータベース 5 0 5 a に対してメディ アID等の登録を行うことが考えられる。

【0075】また、例えば図7に破線で示したように、 パッケージメディア発行者501が登録を行うのではな く、パッケージメディア51を販売するパッケージメデ ィア販売店502が、パッケージメディア51を販売す る際に、メディアID管理サーバ505に対してメディ アID等の登録を行うようにしてもよい。何れにして も、ユーザがパッケージメディア51を購入し時点で は、パッケージメディア51のメディアIDがメディア ID管理サーバ505のメディアIDデータベース50 5 a に登録するものとされる。

【0076】5. パッケージメディアの作成手順 ここで、上記したパッケージメディア51の作成手順の 一例を図8に示す。この図8に示すパッケージメディア 51の作成は、パッケージメディア発行者501が行 う。また、この例ではメディアIDのメディアID管理 サーバ505への登録もパッケージメディア発行者50 1が行うものとする。

【0077】先ず、手順S1において、ミニディスク等 のパッケージメディア51が作成されると、手順S2と して作成されたパッケージメディア51に対してIDを 記録する。パッケージメディア51に記録する IDとし 40 ては、パッケージメディア51ごとにそれぞれ異なる識 別子とされ、このような識別子をパッケージメディア5 1のメディアID情報記録エリアDA1に記録する。パ ッケージメディア51へIDを記録した後は、手順S3 としてパッケージメディア51のメディアID情報記録 エリアDA1にパスワードを記録する。そして、必要が あれば手順4としてパッケージメディア51のメディア ID情報記録エリアDA1にアクセス権情報を記録す

【0078】そして、つぎの手順S5においては、メデ 50 ィスク上において2重のスパイラル状に存在する。

ィア発行装置から通信回線を利用してIDやパスワード 等のメディアIDをメディアID管理サーパ505に送 信することで、メディアIDデータペース505aへ登 録を行うようにする。そして、上記のようにしてパッケ ージメディア51のメディアIDをメディアIDデータ ベース505aに登録した後、手順S6として、メディ アIDデータベース505aに登録したIDに与えるア クセス権情報があれば登録する。これにより、パッケー ジメディア51のメディアIDのメディアID管理サー 上記したメディアIDやアクセス権情報のメディアID 10 パ505への登録が完了して、パッケージメディア発行 者501が発行するパッケージメディア51のメディア IDやアクセス権情報がメディアID管理サーバ505 のメディアIDデータベース505aに登録されること になる。なお、パッケージメディア販売店502がメデ ィアID管理サーバ505ヘアカウント情報を登録する 場合には、例えばパッケージメディア発行者501が手 順1~手順S4までのパッケージメディア51へのメデ ィアID及びアクセス権情報の記録作業を行い、手順S 5以降のメディアID管理サーバ505へのメディアI 20 D及びアクセス権情報の登録作業をパッケージメディア 販売店502が行うことになる。

【0079】6 ユーザ端末装置

次に、本例のユーザ端末装置503の構成について説明 する。なお、本例においては、ユーザ端末装置503を ビデオカメラによって構成した場合を例にとって説明す る。もちろんユーザ端末装置503は、例えばパーソナ ルコンピュータによって構成することも可能である。 6-1 ディスクフォーマット

本例のユーザ端末装置503とされるビデオカメラに搭 載される記録再生装置部は、ミニディスク(光磁気ディ スク) に対応してデータの記録/再生を行う、MDデー タといわれるフォーマットに対応しているものとされ る。このMDデータフォーマットとしては、MD-DA TA1とMD-DATA2といわれる2種類のフォーマ ットが開発されているが、本例のビデオカメラは、MD - DATA1よりも高密度記録が可能とされるMD-D ATA2のフォーマットに対応して記録再生を行うもの とされている。そこで、先ずMD-DATA2のディス クフォーマットについて説明する。

【0080】図9及び図10は、MD-DATA2とし てのディスクのトラック構造例を概念的に示している。 図10(a)(b)は、それぞれ図9の破線Aで括った 部分を拡大して示す断面図及び平面図である。これらの 図に示すように、ディスク面に対してはウォブル(蛇 行)が与えられたウォブルドグループWGと、ウォブル が与えられていないノンウォブルドグループNWGとの 2種類のグループ (溝) が予め形成される。そして、こ れらウォブルドグループWGとノンウォブルドグループ NWGは、その間にランドLdを形成するようにしてデ

【0081】MD-DATA2フォーマットでは、ラン ドレdが記録トラック(データが記録されるトラック) として利用されるのであるが、上記のようにしてウォブ ルドグループWGとノンウォブルドグループNWGが形 成されることから、記録トラックとしてもトラックTr ·A, Tr·Bの2つのトラックがそれぞれ独立して、 2重のスパイラル (ダブルスパイラル) 状に形成される ことになる。トラックTr・Aは、ディスク外周側にウ ォブルドグルーブWGが位置し、ディスク内周側にノン ウォブルドグループNWGが位置するトラックとなる。 これに対してトラックTr・Bは、ディスク内周側にウ ォブルドグループWGが位置し、ディスク外周側にノン ウォブルドグループNWGが位置するトラックとなる。 つまり、トラックTr・Aに対してはディスク外周側の 片側のみにウォブルが形成され、トラックTr・Bとし てはディスク内周側の片側のみにウォブルが形成される ようにしたものとみることができる。この場合、トラッ クピッチは、互いに隣接するトラックTr・Aとトラッ クTr・Bの各センター間の距離となり、図10(b) に示すようにトラックピッチは0.95μmとされてい 20 る。

【0082】ここで、ウォブルドグループWGとしての グループに形成されたウォブルは、ディスク上の物理ア ドレスがFM変調+バイフェーズ変調によりエンコード された信号に基づいて形成されているものである。この ため、記録再生時においてウォブルドグルーブWGに与 えられたウォブリングから得られる再生情報を復調処理 することで、ディスク上の物理アドレスを抽出すること が可能となる。また、ウォブルドグループWGとしての アドレス情報は、トラックTr・A, Tr・Bに対して 30 共通に有効なものとされる。つまり、ウォブルドグルー プWGを挟んで内周に位置するトラックTr・Aと、外 周に位置するトラックTr・Bは、そのウォブルドグル ープWGに与えられたウォブリングによるアドレス情報 を共有するようにされる。なお、このようなアドレッシ ング方式はインターレースアドレッシング方式ともいわ れる。このインターレースアドレッシング方式を採用す ることで、例えば、隣接するウォブル間のクロストーク を抑制した上でトラックピッチを小さくすることが可能 となるものである。また、グループに対してウォブルを 40 形成することでアドレスを記録する方式については、A DIP (Adress In Pregroove) 方式ともいう。

【0083】また、上記のようにして同一のアドレス情報を共有するトラックTェ・A、Tェ・Bの何れをトレースしているのかという識別は次のようにして行うことができる。例えば3ビーム方式を応用し、メインビームがトラック(ランドLd)をトレースしている状態では、残る2つのサイドビームは、上記メインビームがトレースしているトラックの両サイドに位置するグループをトレースしているようにすることが考えられる。

【0084】図10(b)には、具体例として、メイン ピームスポットSPmがトラックTr・Aをトレースし ている状態が示されている。この場合には、2つのサイ ドビームスポットSPs1、SPs2のうち、内周側の サイドビームスポットSPs1はノンウォブルドグルー ブNWGをトレースし、外周側のサイドビームスポット SPs2はウォブルドグループWGをトレースすること になる。これに対して、図示しないが、メインピームス ポットSPmがトラックTr・Bをトレースしている状 10 態であれば、サイドビームスポットSPs 1 がウォブル ドグループWGをトレースし、サイドビームスポットS Ps2がノンウォブルドグループNWGをトレースする ことになる。このように、メインピームスポットSPm が、トラックTr・Aをトレースする場合とトラックT r・Bをトレースする場合とでは、サイドピームスポッ トSPs1, SPs2がトレースすべきグループとして は、必然的にウォブルドグループWGとノンウォブルド グループNWGとで入れ替わることになる。

【0085】サイドビームスポットSPs1, SPs2 の反射によりフォトディテクタにて得られる検出信号としては、ウォブルドグルーブWGとノンウォブルドグルーブNWGの何れをトレースしているのかで異なる波形が得られることから、上記検出信号に基づいて、例えば、現在サイドビームスポットSPs1, SPs2のうち、どちらがウォブルドグルーブWG(あるいはノンウォブルドグループNWG)をトレースしているのかを判別することにより、メインビームがトラックT $r\cdot A$, $Tr\cdot B$ のどちらをトレースしているのかが識別できることになる。

【0086】図11は、上記のようなトラック構造を有するMD-DATA2フォーマットの主要スペックをMD-DATA1フォーマットと比較して示す図である。 先ず、MD-DATA1フォーマットとしては、トラックピッチは 1.6μ m、ピット長は 0.59μ m/bitとなる。また、レーザ波長 λ =780nmとされ、光学へッドの開口率NA=0.45とされる。記録方式としては、グループ記録方式を採っている。つまり、グループをトラックとして記録再生に用いるようにしている。アドレス方式としては、シングルスパイラルによるグループ(トラック)を形成したうえで、このグループの両側に対してアドレス情報としてのウォブルを形成したウォブルドグループを利用する方式を採るようにされている。

【0087】記録データの変調方式としてはEFM(8-14変換)方式を採用している。また、誤り訂正方式としてはACIRC (Advanced Cross Interleave Reed-Solomon Code) が採用され、データインターリーブには畳み込み型を採用している。このため、データの冗長度としては46.3%となる。

50 【0088】また、MD-DATA1フォーマットで

は、ディスク駆動方式としてCLV(Constant Linear Verocity)が採用されており、CLVの線速度としては、1.2m/sとされる。そして、記録再生時の標準のデータレートとしては、133kB/sとされ、記録容量としては、140MBとなる。

【0089】これに対して、本例のビデオカメラが対応できるMD-DATA2フォーマットとしては、トラックピッチは 0.95μ m、ピット長は 0.39μ m/bitとされ、共にMD-DATA1フォーマットよりも短くなっていることが分かる。そして、例えば上記ピッ10ト長を実現するために、レーザ波長 $\lambda=650$ nm、光学ヘッドの開口率NA=0.52として、合焦位置でのビームスポット径を絞ると共に光学系としての帯域を拡げている。

【0090】記録方式としては、図9及び図10により説明したように、ランド記録方式が採用され、アドレス方式としてはインターレースアドレッシング方式が採用される。また、記録データの変調方式としては、高密度記録に適合するとされるRLL(1,7)方式(RLL;Run Length Limited)が採用され、誤り訂正方式としてはRS-PC方式、データインターリーブにはブロック完結型が採用される。そして、上記各方式を採用した結果、データの冗長度としては、19.7%にまで抑制することが可能となっている。

【0091】MD-DATA2フォーマットにおいて も、ディスク駆動方式としてはCLVが採用されるので あるが、その線速度としては2.0m/sとされ、記録 再生時の標準のデータレートとしては589kB/sと される。そして、記録容量としては650MBを得るこ とができ、MD-DATA1フォーマットと比較した場 30 合には、4倍強の高密度記録化が実現されたことにな る。例えば、MD-DATA2フォーマットにより動画 像の記録を行うとして、動画像データについてMPEG 2による圧縮符号化を施した場合には、符号化データの ビットレートにも依るが、時間にして15分~17分の 動画を記録することが可能とされる。また、音声信号デ ータのみを記録するとして、音声データについてATR AC(Adaptve Transform Acoustic Coding) 2による圧 縮処理を施した場合には、時間にして10時間程度の記 録を行うことができる。

【0092】6-2 ビデオカメラの外観構成次に本例のビデオカメラの外観例について説明しておく。図12(a)(b)、図13(a)(b)は、それぞれ、本例のビデオカメラの平面図、側面図、正面図、背面図である。これらの図に示すように、本例のビデオカメラの本体200の正面部には、撮影を行うための撮像レンズや絞りなどを備えたカメラレンズ201が表出するようにして設けられる。また、同じ本体200の背面部下側には、撮影時において外部の音声を収音するためのマイクロフォン202が設けられている。つまり、

このビデオカメラでは、カメラレンズ201により撮影した画像の録画と、マイクロフォン202により収音したステレオ音声の録音を行うことが可能とされている。また、ここでは、マイクロフォン202と同じ位置に再生音声を出力するためのスピーカ205も備えられているものとしている。また、スピーカ205からはビープ音等による所要のメッセージ音も出力される。

【0093】また、本体200の背面側には、ビューファインダ204が設けられており、記録動作中及びスタンパイ中等においては、カメラレンズ201から取り込まれる画像(スルー画ともいう)及びキャラクタ画像等が表示される。ユーザーはこのビューファインダ204をみながら撮影を行うことができる。また、後述するメインダイヤル300、レリーズキー301、削除キー302が設けられた部位は電池蓋部206として開閉可能となっており、この電池蓋部206を開くことで、バッテリ(充電池)を装脱することが可能となっている。

【0094】また、本体200の側面側には、可動パネル部203が備えられている。この可動パネル部203 が可動支持部208によって支持されていることで、本体200に対して可動可能に取り付けられている。この可動パネル部203の動きについては後述する。

【0095】また、可動パネル部203の背面側には表示パネル67(表示画面)が設けられている。従って、図12(b)に示すように可動パネル部203が収納状態にあるときは、表示パネル67は本体側に向いて格納される状態となる。

【0096】表示パネル67は、撮影画像、及び内部の 記録再生装置により再生された画像等を表示出力するた めの部位とされる。また、機器の動作に応じて所要のメ ッセージをユーザに知らせるための文字やキャラクタ等 によるメッセージ表示等も行われる。なお、この表示パ ネル67として実際に採用する表示デバイスは、ここで は特に限定されるものではないが、例えば液晶ディスプ レイ等が用いられればよい。また、表示パネル67は、 例えば液晶ディスプレイの表示面の背面側に対して、押 圧操作を関知してこれを操作情報として出力するタッチ パネルが設けられている。つまり、本実施の形態にあっ ては、表示パネル67に表示された画像に対して押圧操 40 作を行う、いわゆるGUIとしての操作が可能とされ る。ここで、表示パネル67に対する操作としては、タ ッチパネルに対して押圧力が加わった位置を座標位置情 報として検知する構成とされていることから、指などに よって操作されてもよいのものとされる。しかし、表示 パネル67の表示面積に制限があって、そのポインティ ングの操作も指では困難な場合があることを考慮して、 図12(b)に示すように、スティック形状のペン32 0が添え付けされる。ユーザは、指の代わりにこのペン 320を使用して表示パネル67に対するポインティン 50 グ (タッチ) 操作を行うことができる。

【0097】また、可動パネル部203が収納される本 体部200側の部位がディスク装脱部210となってお り、このディスク装脱部210において、本例のビデオ カメラが対応する記録媒体としてのディスクを挿入、あ るいは排出させることができる。

【0098】また、ここでは図示していないが、実際に は、外部の映像機器に対して再生画像信号等を出力する ビデオ出力端子や、外部の音声機器やヘッドホンに対し て再生音声信号を出力するヘッドフォン/ライン端子等 が設けられている。また、外部のデータ機器とデータ伝 10 送を行うためのインターフェイス機能に対応してI/F 端子等も設けられている。

【0099】さらに、本体200の各部には、ユーザー 操作のための各種の操作子が設けられる。以下、主要と なる各操作子について説明する。メインダイヤル300 は、図13(b)に示されるようにして本体200の背 面側に設けられ、ビデオカメラのオン/オフ、記録動 作、再生動作を設定する操作子とされる。この場合に は、回転操作が行えるものとなっている。メインダイヤ ル300が電源オフ位置PS2にある場合には電源がオ 20 フの状態にある。そして、例えばこの状態からメインダ イヤル300を再生/編集位置PS1に回転操作すれ ば、電源オンの状態となって、録画ファイルの再生や、 各種編集操作が可能なモード状態となる。また、カメラ モード位置PS3に回転操作を行えば、電源オンの状態 で、動画、又は静止画としての録画ファイルを記録可能 なモード (カメラモード) となる。更に、カメラモード 位置PS4とすれば、インタビューモードとなる。イン タビューモードとは、ここでは詳しい説明は省略する が、記録動作としては、音声主体で記録を行って、任意 30 の時点で、後述するレリーズキー301又はフォトキー 304を押圧操作すれば、その時点で撮影されている画 像を静止画として記録するモードである。そして、イン タピューモードの再生では、このインタピューモードに よって記録された録画ファイルを再生するものである。 このときには、例えば音声を再生しながら記録時のタイ ミングで、静止画を切り換えるようにして表示させてい く。

【0100】また、メインダイヤル300の回転部中央 には、レリーズキー301が備えられる。このレリーズ 40 キー301は、カメラモード又はインタビューモードに ある状態で記録開始/終了のための操作子として機能す るものである。

【0101】また、本体200背面部にはジョグダイヤ ル303も設けられる。ジョグダイヤル303は、円盤 状の操作子とされ、正/逆方向に回転操作可能に取り付 けられていると共に、所定の回転角度ごとにクリック感 が得られるようになっている。このジョグダイヤル30 3は、例えば実際には、例えば2相式のロータリエンコ ーダなどと組み合わされることで、例えば1クリックが 50 状態では、例えばビデオカメラを所持する撮影者が表示

1回転ステップとなるようにして、その回転方向と回転 角度に対応した回転ステップ数の情報を出力する。ま た、この場合のジョグダイヤル303は、図13(b) の左方向に対して押圧操作が行えるようにもなってい

【0102】削除キー302は、所定のモードで再生さ れているデータについて、削除を行うための決定キーと して機能する。

【0103】また、主としては図12(a)に示される ように、本体200側面部においてはやや上向きの状態 でフォトキー304、ズームキー305、フォーカスキ -306、及び逆光補正キー307が備えられる。フォ トキー304は、例えばカメラモードの状態で押圧操作 することで静止画の録画ファイルを記録するためのシャ ッターとして機能する操作子である。

【0104】ズームキー305は、レンズ光学系(カメ ラレンズ201) におけるズーム状態(テレ側~ワイド 側)を操作する操作子である。フォーカスキー306 は、レンズ光学系のフォーカス状態(例えばノーマル/ 無限など)を切り換えるための操作子である。逆光補正 キー307は、逆光補正機能をオン/オフするための操 作子である。

【0105】また、図12(b)に示すようにして、可 動パネル部203が配置される側の本体200側面部に は、主としてファイル(トラック)の記録再生に関する キーとして、再生/ポーズキー308、停止キー30 9、スロー再生キー310、サーチキー311,31 2、録音キー313が設けられる。また、図12 (a) に示すように、本体200の上面部には、画面表示のた めの画面表示キー314と、スピーカからの出力音声の 音量調節のための音量キー315,316が設けられ

【0106】なお、上記図12及び図13に示すビデオ カメラの外観はあくまでも一例であって、実際に本例の ビデオカメラに要求される使用条件等に応じて適宜変更 されて構わないものである。もちろん操作子の種類や操 作方式、さらに外部機器との接続端子類などは各種多様 に考えられる。

【0107】また、図14により、先に述べた可動パネ ル部203の動き方について説明しておく。なお、図1 4にあっては、説明の便宜上、ビデオカメラの外観は簡 略化して示している。可動パネル部203の動きとして は、先ず、図12(b)に示した位置状態から図14 (a) に示すようにして矢印YJ1の方向に沿って引き

起こすようにしてその位置状態を変えることができるよ うになっている。この場合、表示画面(表示パネル6・ 7) は撮影者(ビューファインダ204) 側に向くよう にされ、撮像画像を捉えるカメラレンズ201とはほぼ 対向する方向を向くことになる。この表示パネルの位置 パネル67に表示された撮像画像をモニタしながら撮影 (録画)を行うことができる。

【0108】また、上記図14(a)に示す状態から矢印YJ2の方向に沿って約180°程度の範囲で可動パネル部203を回転させることができるようになっている。つまり、図14(b)に示すようにして、表示パネル67が被写体(カメラレンズ)側を向く位置状態とすることができる。この状態では、被写体側にいるユーザが撮像画像を見ることができることになる。ディスク装脱部205に対してディスクの挿入を行ったり、ディス 10クの取り出しを行ったりする場合には、この図14

(a) (b) に示すようにして、本体200から可動パネル部203を起こした状態で行うようにされる。

【0109】また、図14(b)に示す状態から矢印Y J3の方向に可動パネル部203を動かすこともでき る。このようにすれば、図示はしないが、表示パネル6 7が外側から見える状態で、可動パネル部203が収納 位置にあるようにされることになる。

【0110】なお、上述のようにして矢印YJ2の方向に沿って表示パネルを回転させると、表示パネル67が20撮影者側に向いたときと被写体側に向いたときとでは、そのままでは表示画像の見え方が上下左右で反転することになるが、本実施の形態では、可動パネル部203の回動状態に応じて、表示パネル67の表示画像が常にユーザ(撮影者及び被写体)から適正な方向で見えるように反転表示制御を行うことでこのような不都合を解消している。

【0111】6-3 ビデオカメラの内部構成 図15は、本例のビデオカメラの内部構成例を示すプロック図である。この図に示すレンズプロック1において 30は、例えば実際には撮像レンズや絞りなどを備えて構成される光学系11が備えられている。上記図12に示したカメラレンズ201は、この光学系11に含まれる。また、このレンズプロック1には、光学系11に対してオートフォーカス動作を行わせるためのフォーカスモータや、上記ズームキー304の操作に基づくズームレンズの移動を行うためのズームモータなどが、モータ部12として備えられる。

【0112】カメラブロック2には、主としてレンズブロック1により撮影した画像光をデジタル画像信号に変 40 換するための回路部が備えられる。このカメラブロック2のCCD(Charge Coupled Device) 21に対しては、光学系11を透過した被写体の光画像が与えられる。CCD21においては上記光画像について光電変換を行うことで撮像信号を生成し、サンプルホールド/AGC(Automatic Gain Control)回路22に供給する。サンプルホールド/AGC回路22では、CCD21から出力された撮像信号についてゲイン調整を行うと共に、サンプルホールド処理を施すことによって波形整形を行う。サンプルホールド/AGC回路22の出力は、ビデオA/ 50

Dコンパータ23に供給されることで、デジタルとして の画像信号データに変換される。

【0113】上記CCD21、サンプルホールド/AG C回路22、ビデオA/Dコンパータ23における信号 処理タイミングは、タイミングジェネレータ24にて生 成されるタイミング信号により制御される。タイミング ジェネレータ24では、後述するデータ処理/システム コントロール回路31 (ビデオ信号処理回部3内) にて 信号処理に利用されるクロックを入力し、このクロック に基づいて所要のタイミング信号を生成するようにされ る。これにより、カメラブロック2における信号処理タ イミングを、ビデオ信号処理部3における処理タイミン グと同期させるようにしている。カメラコントローラ2 5は、カメラブロック2内に備えられる上記各機能回路 部が適正に動作するように所要の制御を実行すると共 に、レンズプロック1に対してオートフォーカス、自動 露出調整、絞り調整、ズームなどのための制御を行うも のとされる。例えばオートフォーカス制御であれば、カ メラコントローラ25は、所定のオートフォーカス制御 方式に従って得られるフォーカス制御情報に基づいて、 フォーカスモータの回転角を制御する。これにより、撮 像レンズはジャストピント状態となるように駆動される ことになる。

【0114】ビデオ信号処理部3は、記録時においては、カメラブロック2から供給されたデジタル画像信号、及びマイクロフォン202により集音したことで得られるデジタル音声信号について圧縮処理を施し、これら圧縮データをユーザ記録データとして後段のメディアドライブ部4に供給する。さらにカメラブロック2から供給されたデジタル画像信号とキャラクタ画像により生成した画像をビューファインダドライブ部207に供給し、ビューファインダ204に表示させる。また、再生時においては、メディアドライブ部4から供給されるユーザ再生データ(パッケージメディア51からの読み出しデータ)、つまり圧縮処理された画像信号データ及び音声信号データについて復調処理を施し、これらを再生画像信号、再生音声信号として出力する。

【0115】なお本例において、画像信号データ(画像データ)の圧縮/伸張処理方式としては、動画像についてはMPEG(Moving Picture Experts Group)2を採用し、静止画像についてはJPEG(Joint Photographic Coding Experts Group)を採用しているものとする。また、音声信号データの圧縮/伸張処理方式には、ATRAC(Adaptve Transform Acoustic Coding)2を採用するものとする。

【0116】ビデオ信号処理部3のデータ処理/システムコントロール回路31は、主として、当該ビデオ信号処理部3における画像信号データ及び音声信号データの圧縮/伸張処理に関する制御処理と、ビデオ信号処理部3を経由するデータの入出力を司るための処理を実行す

る。また、データ処理/システムコントロール回路31 を含むビデオ信号処理部3全体についての制御処理は、 ビデオコントローラ38が実行するようにされる。この ビデオコントローラ38は、例えばマイクロコンピュー タ等を備えて構成され、カメラプロック2のカメラコン トローラ25、及び後述するメディアドライブ部4のド ライバコントローラ46と、例えば図示しないバスライ ン等を介して相互通信可能とされている。

【0117】また、ビデオコントローラ38に対しては プログラムメモリ39が備えられる。このプログラムメ 10 モリ39は、例えばEEPROMやフラッシュメモリな どの書き換え可能な記憶素子により構成され、ここには マスターコントローラであるビデオコントローラ38が 実行すべき各種プログラムを始めとし、各種設定データ などの情報が格納される。

【0118】ビデオ信号処理部3における記録時の基本 的な動作として、データ処理/システムコントロール回 路31には、カメラブロック2のビデオA/Dコンパー タ23から供給された画像信号データが入力される。デ ータ処理/システムコントロール回路31では、入力さ 20 れた画像信号データを例えば動き検出回路35に供給す る。動き検出回路35では、例えばメモリ36を作業領 域として利用しながら入力された画像信号データについ て動き補償等の画像処理を施した後、MPEG2ビデオ 信号処理回路33に供給する。

【0119】MPEG2ビデオ信号処理回路33におい ては、例えばメモリ34を作業領域として利用しなが ら、入力された画像信号データについてMPEG2のフ ォーマットに従って圧縮処理を施し、動画像としての圧 縮データのピットストリーム (MPEG2ビットストリ 30 ーム)を出力するようにされる。また、MPEG2ビデ オ信号処理回路33では、例えば動画像としての画像信 号データから静止画としての画像データを抽出してこれ に圧縮処理を施す際には、JPEGのフォーマットに従 って静止画としての圧縮画像データを生成するように構 成されている。なお、JPEGは採用せずに、MPEG 2のフォーマットによる圧縮画像データとして、正規の 画像データとされる I ピクチャ(Intra Picture) を静止 画の画像データとして扱うことも考えられる。MPEG 2ビデオ信号処理回路33により圧縮符号化された画像 40 信号データ(圧縮画像データ)は、例えば、バッファメ モリ32に対して所定の転送レートにより書き込まれて 一時保持される。なおMPEG2のフォーマットにおい ては、周知のようにいわゆる符号化ビットレート(デー タレート) として、一定速度 (CBR; Constant Bit R ate)と、可変速度 (VBR; Variable Bit Rate)の両者 がサポートされており、ビデオ信号処理部3ではこれら に対応できるものとしている。

【0120】例えばVBRによる画像圧縮処理を行う場 合には、例えば、動き検出回路35において、画像デー 50 パッファメモリ32から圧縮画像データ及び圧縮音声信

タをマクロプロック単位により前後数十~数百フレーム 内の範囲で動き検出を行って、動きありとされればこの 検出結果を動きベクトル情報としてMPEG2ピデオ信 号処理回路33に伝送する。MPEG2ビデオ信号処理 回路33では、圧縮符号化後の画像データをある所要の データレートとするように、上記動きベクトル情報をは じめとする所要の情報を利用しながら、マクロブロック ごとの量子化係数を決定していくようにされる。

【0121】音声圧縮エンコーダ/デコーダ37には、 A/Dコンパータ64 (表示/画像/音声入出力部6 内)を介して、例えばマイクロフォン202により集音 された音声がデジタルによる音声信号データとして入力 される。音声圧縮エンコーダ/デコーダ37では、前述 のようにATRAC2のフォーマットに従って入力され た音声信号データに対する圧縮処理を施す。この圧縮音 声信号データもまた、データ処理/システムコントロー ル回路31によってパッファメモリ32に対して所定の 転送レートによる書き込みが行われ、ここで一時保持さ れる。

【0122】上記のようにして、バッファメモリ32に は、圧縮画像データ及び圧縮音声信号データが蓄積可能 とされる。バッファメモリ32は、主として、カメラブ ロック2あるいは表示/画像/音声入出力部6とバッフ ァメモリ32間のデータ転送レートと、パッファメモリ 32とメディアドライブ部4間のデータ転送レートの速 度差を吸収するための機能を有する。 バッファメモリ3 2に蓄積された圧縮画像データ及び圧縮音声信号データ は、記録時であれば、順次所定タイミングで読み出しが 行われて、メディアドライブ部4のMD-DATA2エ ンコーダ/デコーダ41に伝送される。ただし、例えば 再生時においてパッファメモリ32に蓄積されたデータ の読み出しと、この読み出したデータをメディアドライ プ部4からデッキ部5を介してパッケージメディア51 に記録するまでの動作は、間欠的に行われても構わな い。このようなバッファメモリ32に対するデータの書 き込み及び読み出し制御は、例えば、データ処理/シス テムコントロール回路31によって実行される。

【0123】ビデオ信号処理部3における再生時の動作 としては、概略的に次のようになる。再生時には、パッ ケージメディア51から読み出され、MD-DATA2 エンコーダ/デコーダ41 (メディアドライブ部4内) の処理によりMD-DATA2フォーマットに従ってデ コードされた圧縮画像データ、圧縮音声信号データ(ユ ーザ再生データ)が、データ処理/システムコントロー ル回路31に伝送されてくる。データ処理/システムコ ントロール回路31では、例えば入力した圧縮画像デー タ及び圧縮音声信号データを、一旦バッファメモリ32 に蓄積させる。そして、例えば再生時間軸の整合が得ら れるようにされた所要のタイミング及び転送レートで、

号データの読み出しを行い、圧縮画像データについては MPEG2ビデオ信号処理回路33に供給し、圧縮音声 信号データについては音声圧縮エンコーダ/デコーダ3 7に供給する。

【0124】MPEG2ビデオ信号処理回路33では、 入力された圧縮画像データについて伸張処理を施して、 データ処理/システムコントロール回路31に伝送す る。データ処理/システムコントロール回路31では、 この伸張処理された画像信号データを、ビデオD/Aコ する。音声圧縮エンコーダ/デコーダ37では、入力さ れた圧縮音声信号データについて伸張処理を施して、D /Aコンパータ65 (表示/画像/音声入出力部6内) に供給する。

【0125】表示/画像/音声入出力部6においては、 ピデオD/Aコンパータ61に入力された画像信号デー 夕は、ここでアナログ画像信号に変換され、表示コント ローラ62及びコンポジット信号処理回路63に対して 分岐して入力される。表示コントローラ62では、入力 された画像信号に基づいて表示部6Aを駆動する。これ 20 により、表示部 6 Aにおいて再生画像の表示が行われ る。また、表示部6Aにおいては、パッケージメディア 51から再生して得られる画像の表示だけでなく、当然 のこととして、レンズプロック1及びカメラブロック2 からなるカメラ部位により撮影して得られた撮像画像 も、ほぼリアルタイムで表示出力させることが可能であ る。また、再生画像及び撮像画像の他、前述のように、 機器の動作に応じて所要のメッセージをユーザに知らせ るための文字やキャラクタ等によるメッセージ表示も行 われるものとされる。このようなメッセージ表示は、例 30 えばビデオコントローラ38の制御によって、所要の文 字やキャラクタ等が所定の位置に表示されるように、デ ータ処理/システムコントロール回路31からビデオD /Aコンパータ61に出力すべき画像信号データに対し て、所要の文字やキャラクタ等の画像信号データを合成 する処理を実行するようにすればよい。

【0126】また、表示部6Aに対しては、タッチパネ ル6 Bが組み合わされることで、表示パネル67を構成 する。タッチパネル6日では、表示部6A上に対して行 われた押圧操作の位置情報を検知し、これを操作情報と 40 してビデオコントローラ38に対して出力する。

【0127】コンポジット信号処理回路63では、ビデ オD/Aコンパータ61から供給されたアナログ画像信 号についてコンポジット信号に変換して、ビデオ出力端 子T1に出力する。例えば、ビデオ出力端子T1を介し て、外部モニタ装置等と接続を行えば、当該ビデオカメ ラで再生した画像を外部モニタ装置により表示させるこ とが可能となる。

【0128】また、表示/画像/音声入出力部6におい て、音声圧縮エンコーダ/デコーダ37からD/Aコン 50

パータ65に入力された音声信号データは、ここでアナ ログ音声信号に変換され、ヘッドフォン/ライン端子T 2に対して出力される。また、D/Aコンパータ65か ら出力されたアナログ音声信号は、アンプ66を介して スピーカ205に対しても分岐して出力され、これによ り、スピーカ205からは、再生音声等が出力されるこ とになる。

【0129】メディアドライブ部4では、主として、記 録時にはMD-DATA2フォーマットに従って記録デ ンバータ61 (表示/画像/音声入出力部6内) に供給 10 ータをディスク記録に適合するようにエンコードしてデ ッキ部5に伝送し、再生時においては、デッキ部5にお いてパッケージメディア51から読み出されたデータに ついてデコード処理を施すことで再生データを得て、ビ デオ信号処理部3に対して伝送する。

> 【0130】このメディアドライブ部4のMD-DAT A2エンコーダ/デコーダ41は、記録時においては、 データ処理/システムコントロール回路31から記録デ ータ (圧縮画像データ+圧縮音声信号データ) が入力さ れ、この記録データについて、MD-DATA2フォー マットに従った所定のエンコード処理を施し、このエン コードされたデータを一時パッファメモリ42に蓄積す る。そして、所要のタイミングで読み出しを行いながら デッキ部5に伝送する。

> 【0131】再生時においては、パッケージメディア5 1から読み出され、RF信号処理回路44、二値化回路 43を介して入力されたデジタル再生信号について、M D-DATA2フォーマットに従ったデコード処理を施 して、再生データとしてビデオ信号処理部3のデータ処 理/システムコントロール回路31に対して伝送する。 なお、この際においても、必要があれば再生データを一 旦パッファメモリ42に蓄積し、ここから所要のタイミ ングで読み出したデータをデータ処理/システムコント ロール回路31に伝送出力するようにされる。このよう な、パッファメモリ42に対する書き込み/読み出し制 御はドライバコントローラ46が実行するものとされ る。なお、例えばパッケージメディア51の再生時にお いて、外乱等によってサーボ等が外れて、ディスクから の信号の読み出しが不可となったような場合でも、バッ ファメモリ42に対して読み出しデータが蓄積されてい る期間内にディスクに対する再生動作を復帰させるよう にすれば、再生データとしての時系列的連続性を維持す ることが可能となる。

【0132】RF信号処理回路44には、パッケージメ ディア51からの読み出し信号について所要の処理を施 すことで、例えば、再生データとしてのRF信号、デッ キ部5に対するサーポ制御のためのフォーカスエラー信 号、トラッキングエラー信号等のサーボ制御信号を生成 する。RF信号は、上記のように二値化回路43により 2値化され、デジタル信号データとしてMD-DATA 2エンコーダ/デコーダ41に入力される。また、生成

された各種サーボ制御信号はサーボ回路45に供給され る。サーボ回路45では、入力したサーボ制御信号に基 づいて、デッキ部5における所要のサーボ制御を実行す る。

【0133】なお、本例においては、MD-DATA1 フォーマットに対応するエンコーダ/デコーダ47を備 えており、ビデオ信号処理部3から供給された記録デー タを、MD-DATA1フォーマットに従ってエンコー ドしてパッケージメディア51に記録すること、或い は、パッケージメディア51からの読み出しデータがM 10 D-DATA1フォーマットに従ってエンコードされて いるものについては、そのデコード処理を行って、ビデ オ信号処理部3に伝送出力することも可能とされてい る。つまり本例のビデオカメラとしては、MD-DAT A2フォーマットとMD-DATA1フォーマットとに ついて互換性が得られるように構成されている。ドライ バコントローラ46は、メディアドライブ部4を総括的 に制御するための機能回路部とされる。

【0134】デッキ部5は、パッケージメディア51を 駆動するための機構からなる部位とされる。ここでは図 20 示しないが、デッキ部5においては、装填されるべきパ ッケージメディア51が着脱可能とされ、ユーザの作業 によって交換が可能なようにされた機構(ディスク装脱 部210 (図12参照))を有しているものとされる。 また、ここでのパッケージメディア51は、MD-DA TA2フォーマット、あるいはMD-DATA1フォー マットに対応する光磁気ディスクであることが前提とな る。

【0135】デッキ部5においては、装填されたパッケ ージメディア51をCLVにより回転駆動するスピンド 30 ルモータ52によって、CLVにより回転駆動される。 このパッケージメディア51に対しては記録/再生時に 光学ヘッド53によってレーザ光が照射される。光学へ ッド53は、記録時には記録トラックをキュリー温度ま で加熱するための高レベルのレーザ出力を行ない、また 再生時には磁気カー効果により反射光からデータを検出 するための比較的低レベルのレーザ出力を行なう。この ため、光学ヘッド53には、ここでは詳しい図示は省略 するがレーザ出力手段としてのレーザダイオード、偏光 ビームスプリッタや対物レンズ等からなる光学系、及び 40 反射光を検出するためのディテクタが搭載されている。 光学ヘッド53に備えられる対物レンズとしては、例え ば2軸機構によってディスク半径方向及びディスクに接 離する方向に変位可能に保持されている。

【0136】また、パッケージメディア51を挟んで光 学ヘッド53と対向する位置には磁気ヘッド54が配置 されている。磁気ヘッド54は記録データによって変調 された磁界をパッケージメディア51に印加する動作を 行なう。また、図示しないが、デッキ部5においては、 スレッドモータ55により駆動されるスレッド機構が備 50 れる光電流)は、RF信号処理回路44内のRFアンプ

えられている。このスレッド機構が駆動されることによ り、上記光学ヘッド53全体及び磁気ヘッド54はディ スク半径方向に移動可能とされている。

【0137】操作部7は図12に示した各種操作子に相 当し、これらの操作子によるユーザの各種操作情報は例 えばビデオコントローラ38に出力される。ビデオコン トローラ38は、先に述べたタッチパネル6B、及び上 記操作部7から出力される操作情報に応じた必要な動作 が各部において実行されるようにするための制御情報を カメラコントローラ25、ドライバコントローラ46に 対して供給する。

【0138】外部インターフェイス8は、当該ピデオカ メラと外部機器とでデータを相互伝送可能とするために 設けられており、例えば図のようにI/F端子T3とピ デオ信号処理部間に対して設けられる。なお、外部イン ターフェイス8としてはここでは特に限定されるもので はないが、例えばIEEE1394等が採用されればよ い。例えば、外部のデジタル画像機器と本例のビデオカ メラを I / F端子T3を介して接続した場合、ビデオカ メラで撮影した画像(音声)を外部デジタル画像機器に 録画したりすることが可能となる。また、外部デジタル 画像機器にて再生した画像(音声)データ等を、外部イ ンターフェイス8を介して取り込むことにより、MDー DATA2(或いはMD-DATA1)フォーマットに 従ってパッケージメディア51に記録するといったこと も可能となる。更には、例えばキャプションの挿入など に利用する文字情報としてのファイルも取り込んで記録 することが可能となる。

【0139】電源プロック9は、内蔵のパッテリにより 得られる直流電源あるいは商用交流電源から生成した直 流電源を利用して、各機能回路部に対して所要のレベル の電源電圧を供給する。電源プロック9による電源オン /オフは、上述したメインダイヤル300の操作に応じ てビデオコントローラ38が制御する。また記録動作中 はビデオコントローラ38はインジケータの発光動作を 実行させる。

【0140】6-4 メディアドライブ部の構成 続いて、図15に示したメディアドライブ部4の構成と して、MD-DATA2に対応する機能回路部を抽出し た詳細な構成について、図16のプロック図を参照して 説明する。なお、図16においては、メディアドライブ 部4と共にデッキ部5を示しているが、デッキ部5の内 部構成については図15により説明したため、ここで は、図15と同一符号を付して説明を省略する。また、 図16に示すメディアドライブ部4において図15のプ ロックに相当する範囲に同一符号を付している。

【0141】光学ヘッド53のパッケージメディア51 に対するデータ読み出し動作によりに検出された情報 (フォトディテクタによりレーザ反射光を検出して得ら

101に供給される。RFアンプ101では入力された 検出情報から、再生信号としての再生RF信号を生成 し、二値化回路43に供給する。二値化回路43は、入 力された再生RF信号について二値化を行うことによ り、デジタル信号化された再生RF信号(二値化RF信 号)を得る。この二値化RF信号はMD-DATA2エ ンコーダ/デコーダ41に供給され、まずAGC/クラ ンプ回路103を介してゲイン調整、クランプ処理等が 行われた後、イコライザ/PLL回路104に入力され る。イコライザ/PLL回路104では、入力された二 10 値化RF信号についてイコライジング処理を施してビタ ビデコーダ105に出力する。また、イコライジング処 理後の二値化RF信号をPLL回路に入力することによ り、二値化RF信号(RLL(1,7)符号列)に同期 したクロックCLKを抽出する。

【0142】クロックCLKの周波数は現在のディスク 回転速度に対応する。このため、CLVプロセッサ11 1では、イコライザ/PLL回路104からクロックC LKを入力し、所定のCLV速度(図11参照)に対応 する基準値と比較することにより誤差情報を得て、この 20 誤差情報をスピンドルエラー信号SPEを生成するため の信号成分として利用する。また、クロックCLKは、 例えばRLL(1,7)復調回路106をはじめとす る、所要の信号処理回路系における処理のためのクロッ クとして利用される。

【0143】ビタビデコーダ105は、イコライザ/P LL回路104から入力された二値化RF信号につい て、いわゆるビタビ復号法に従った復号処理を行う。こ れにより、RLL(1,7)符号列としての再生データ が得られることになる。この再生データはRLL(1, 7) 復調回路106に入力され、ここでRLL(1, 7) 復調が施されたデータストリームとされる。

【0144】RLL(1,7)復調回路106における 復調処理により得られたデータストリームは、データバ ス114を介してパッファメモリ42に対して書き込み が行われ、バッファメモリ42上で展開される。このよ うにしてバッファメモリ42上に展開されたデータスト リームに対しては、先ず、ECC処理回路116によ り、RS-PC方式に従って誤り訂正プロック単位によ DCデコード回路117により、デスクランブル処理 と、EDCデコード処理(エラー検出処理)が施され る。これまでの処理が施されたデータが再生データDA TApとされる。この再生データDATApは、転送ク ロック発生回路121にて発生された転送クロックに従 った転送レートで、例えばデスクランブル/EDCデコ ード回路117からビデオ信号処理部3のデータ処理/ システムコントロール回路31に対して伝送されること

【0145】転送クロック発生回路121は、例えば、

クリスタル系のクロックをメディアドライブ部4とビデ オ信号処理部3間のデータ伝送や、メディアドライブ部 4内における機能回路部間でのデータ伝送を行う際に、 適宜適正とされる周波数の転送クロック(データ転送レ ート)を発生するための部位とされる。また、当該ビデ オカメラの動作状態に応じて、メディアドライブ部4及 びビデオ信号処理部3の各機能回路部に供給すべき所要 の周波数のクロックを発生する。

【0146】光学ヘッド53によりパッケージメディア 51から読み出された検出情報 (光電流) は、マトリク スアンプ107に対しても供給される。マトリクスアン プ107では、入力された検出情報について所要の演算 処理を施すことにより、トラッキングエラー信号TE、 フォーカスエラー信号FE、グループ情報(パッケージ メディア51にウォブルドグループWGとして記録され ている絶対アドレス情報)GFM等を抽出しサーボ回路 45に供給する。即ち抽出されたトラッキングエラー信 号TE、フォーカスエラー信号FEはサーポプロセッサ 112に供給され、グループ情報GFMはADIPバン ドパスフィルタ108に供給される。

【0147】ADIPパンドパスフィルタ108により 帯域制限されたグループ情報GFMは、A/Bトラック 検出回路109、ADIPデコーダ110、及びCLV プロセッサ111に対して供給される。A/Bトラック 検出回路109では、例えば図10(b)にて説明した 方式などに基づいて、入力されたグループ情報GFMか ら、現在トレースしているトラックがトラックTR・ A, TR・Bの何れとされているのかについて判別を行 い、このトラック判別情報をドライバコントローラ46 に出力する。また、ADIPデコーダ110では、入力 されたグループ情報GFMをデコードしてディスク上の 絶対アドレス情報であるADIP信号を抽出し、ドライ パコントローラ46に出力する。ドライパコントローラ 46では、上記トラック判別情報及びADIP信号に基 づいて、所要の制御処理を実行する。

【0148】CLVプロセッサ111には、イコライザ **/PLL回路104からクロックCLKと、ADIPパ** ンドパスフィルタ108を介したグループ情報GFMが 入力される。CLVプロセッサ111では、例えばグル るエラー訂正処理が施され、更に、デスクランプル/E 40 ープ情報GFMに対するクロックCLKとの位相誤差を 積分して得られる誤差信号に基づき、CLVサーポ制御 のためのスピンドルエラー信号SPEを生成し、サーボ プロセッサ112に対して出力する。なお、CLVプロ セッサ111が実行すべき所要の動作はドライバコント ローラ46によって制御される。

> 【0149】サーボプロセッサ112は、上記のように して入力されたトラッキングエラー信号TE、フォーカ スエラー信号FE、スピンドルエラー信号SPE、ドラ イパコントローラ46からのトラックジャンプ指令、ア 50 クセス指令等に基づいて各種サーボ制御信号(トラッキ

磁界をディスク記録面に印加するようにした方式)と比 較して、レーザストロープ磁界変調方式では、記録ビッ トのジッタをきわめて小さくすることが容易に可能とさ れる。つまり、レーザストロープ磁界変調方式は、高密

度記録化に有利な記録方式とされるものである。

ング制御信号、フォーカス制御信号、スレッド制御信 号、スピンドル制御信号等)を生成し、サーボドライバ 113に対して出力する。サーボドライバ113では、 サーボプロセッサ112から供給されたサーボ制御信号 に基づいて所要のサーボドライブ信号を生成する。ここ でのサーボドライブ信号としては、二軸機構を駆動する 二軸ドライブ信号(フォーカス方向、トラッキング方向 の2種)、スレッド機構を駆動するスレッドモータ駆動 信号、スピンドルモータ52を駆動するスピンドルモー タ駆動信号となる。このようなサーボドライブ信号がデ 10 ッキ部5に対して供給されることで、パッケージメディ ア51に対するフォーカス制御、トラッキング制御、及 びスピンドルモータ52に対するCLV制御が行われる ことになる。

【0154】メディアドライブ部4の磁気ヘッド駆動回 路119では、入力された記録データにより変調した磁 界が磁気ヘッド54からパッケージメディア51に印加 されるように動作する。また、RLL(1,7)変調回 路118からレーザドライバ120に対しては、記録デ ータに同期したクロックを出力する。レーザドライバ1 20は、入力されたクロックに基づいて、磁気ヘッド5 4により磁界として発生される記録データに同期させた レーザパルスがディスクに対して照射されるように、光 学ヘッド53のレーザダイオードを駆動する。この際、 レーザダイオードから発光出力されるレーザパルスとし ては、記録に適合する所要のレーザパワーに基づくもの となる。このようにして、本例のメディアドライブ部4 により上記レーザストロープ磁界変調方式としての記録 動作が可能とされる。

【0150】パッケージメディア51に対して記録動作 が実行される際には、例えば、ビデオ信号処理部3のデ ータ処理/システムコントロール回路31からスクラン ブル/EDCエンコード回路115に対して記録データ DATArが入力されることになる。このユーザ記録デ ータDATArは、例えば転送クロック発生回路121 20 にて発生された転送クロック(データ転送レート)に同 期して入力される。

【0155】6-5 本実施の形態に対応するディスク 構造例

【0151】スクランプル/EDCエンコード回路11 5では、例えば記録データDATArをバッファメモリ 42に書き込んで展開し、データスクランプル処理、E DCエンコード処理(所定方式によるエラー検出符号の 付加処理)を施す。この処理の後、例えばECC処理回 路116によって、バッファメモリ42に展開させてい る記録データDATArに対してRS-PC方式による エラー訂正符号を付加するようにされる。ここまでの処 30 理が施された記録データDATArは、バッファメモリ 42から読み出されて、データバス114を介してRL L(1,7)変調回路118に供給される。

次に、本実施の形態に対応するパッケージメディア51 のデータ構造例について説明する。先ず、MD-DAT A2のフォーマットとしてセクタ、クラスタといわれる データ単位について述べておく。セクタは、ディスクか らの物理的なデータ読み出しの最小単位であり、各セク タには、PSA(Physical Sector Address)が割り当て られる。また、クラスタは、ディスクへの物理的なデー 夕書き込みの最小単位とされ、PSAが0h~Fhまで の連続する16のセクタの集合により形成される。各ク ラスタには、PCA(Physical Cluster Address)が割り 当てられる。そして、後述するリードインエリア(プリ マスタード・エリア) に在るセクターは、PCAによっ て一意に特定することができる。また、レコーダブルエ リアにあるクラスタは同一のPCAを有するクラスタが トラックTr・A, Tr・Bとで1つずつ存在すること になる。

【0152】RLL(1,7)変調回路118では、入 力された記録データDATArについてRLL(1, 7) 変調処理を施し、このRLL(1,7) 符号列とし ての記録データを磁気ヘッド駆動回路119に出力す

> 【0156】図17は、本実施の形態に対応するとされ るパッケージメディア51のデータ管理形態例を概念的 に示している。なお、この図に示すパッケージメディア 51の物理フォーマットについては、先に図9及び図1 0により説明した通りである。パッケージメディア51 においては、例えば、管理情報としてPTOC、及びR TOCが設定される。PTOCは、ピット形態により所 要の管理情報が記録される。このPTOCの内容は書き 換えが不可とされている。RTOCは、例えばディスク に記録されたデータを管理するのに必要な基本的な情報 が記録される。例えば本例の場合であれば、ディスクに

【0153】ところで、MD-DATA2フォーマット では、ディスクに対する記録方式として、いわゆるレー 40 ザストローブ磁界変調方式を採用している。レーザスト ローブ磁界変調方式とは、記録データにより変調した磁 界をディスク記録面に印加すると共に、ディスクに照射 すべきレーザ光を記録データに同期してパルス発光させ る記録方式をいう。このようなレーザストローブ磁界変 調方式では、ディスクに記録されるピットエッジの形成 過程が磁界の反転速度等の過渡特性に依存せず、レーザ パルスの照射タイミングによって決定される。このた め、例えば単純磁界変調方式(レーザ光をディスクに対 して定常的に照射すると共に記録データにより変調した 50 記録されたデータとして、トラック(ファイルと同義の

場合有り)、及びフォルダ(トラックをグループ化して 管理するための構造) を記録再生時において管理するた めの情報が格納される。なお、RTOCの内容は、例え ば、これまでのディスクに対するデータの記録結果や、 トラック(ファイル)、フォルダの削除等の編集処理結 果に従って逐次書き換えが行われるものとされる。

【0157】ユーザデータは、1つのルートフォルダ内 に置かれたボリュームフォルダ(Volume Folder)として 管理される。本実施の形態においてポリューム(Volume) とは、ユーザデータの完全な集合として定義され、1枚 10 のディスクにはただ1つのポリュームが存在するものと して規定される。そして、このポリューム内に含まれる データは、上記PTOC、RTOCで管理されるものを 除いて、ポリュームフォルダ以下のフォルダ及びトラッ クとして格納されることになる。

【0158】ポリュームフォルダ内においては、所定サ イズ(例えば12クラスタ)のポリュームインデックス トラック(VIT: Volume Index Track)が置かれる。こ のポリュームインデックストラックは、例えば上記PT OC、RTOCが主的管理情報とすれば、いわば副管理 20 情報が記録される領域として規定されるもので、トラッ ク(ファイル)、フォルダ、及び補助データ(Auxiliary Data)に関すプロパティ、タイトル、及びトラックを形 成するパケットデータを管理するための情報が記録され るテーブルを有する。

【0159】また、ポリュームフォルダ内で管理される トラックとして、サムネイルトラック(Thumbnail Pictu re Track)がオプションとして配置可能とされている。 本実施の形態においては、ディスクに記録された各ファ イルごとに対応付けして、所定解像度による1枚の静止 30 画像をサムネイル画像として有することが可能とされて いる。サムネイル画像は、ファイルを視覚的に認識可能 とするための代表画像として扱われる。サムネイルトラ ックには、ディスクに記録されているファイル(トラッ ク) との対応付けと、サムネイル画像の格納位置とが示 されるインデックス情報と共に記録される。サムネイル トラックのデータ長は、格納されるサムネイル画像数等 に応じて任意に拡張可能とされる。

【0160】そして、例えばユーザが撮影等によって記 録した画像/音声データはファイル単位で管理され、ボ 40 リュームフォルダ内において、トラックとしてボリュー ムフォルダの下に置かれる、或いは、ポリュームフォル ダ以下に置かれるフォルダ内に置かれることになる。図 17では、或る1ファイルが1トラックとして表現され た上で、このトラックが或る1つのフォルダ内に格納さ れている状態が示されている。フォルダは、上述のよう に、トラック又はフォルダを1グループにまとめて管理 するための構造である。従ってポリュームフォルダ以下 の構造においては、ボリュームフォルダ内に格納可能な 最大件数と、フォルダの階層構造の最大段数により規定 50 ムネイルトラックは、ポリュームインデックストラック

される範囲内で、任意の数のトラック又はフォルダが格 納されることになる。

【0161】また、ポリュームフォルダ内には、補助デ ータ(Auxiliary Data)が格納される補助データトラック (Auxiliary Data Track)が配置される。補助データトラ ックに格納されるべき情報としては、例えば、実際に適 用されるアプリケーションによって任意とされる。

【0162】ところで、上記した管理情報であるPTO C、RTOC、また更にはポリュームインデックストラ ックに格納された情報(これらの情報を総称しても、本 実施の形態では「管理情報」ということにする)は、例 えば、ディスク装填時において読み出されて、例えば、 メディアドライブ部4のバッファメモリ42 (又はバッ ファメモリ32)の所定領域に保持される。そして、デ ータ記録時や編集時においては、その記録結果や編集結 果に応じてバッファメモリに保持されているこれら管理 情報について書き換えを行うようにし、その後、所定の 機会、タイミングでもって、パッファメモリに保持され ている管理情報の内容に基づいて、パッケージメディア 51の管理情報を書き換える(更新する)ようにされる (但し、PTOCについては更新は行われない)。

【0163】図18は、上記図17に示したデータ管理 形態をパッケージメディア51の物理構造に対応させて 示しているものである。この図に示すリードインエリア は、ディスク最内周におけるピットエリアであり、ここ にPTOCの情報が記録される。

【0164】そして、このリードインエリアの外周に対 しては、トランジションエリアを介してレコーダブルエ リアが形成される。このレコーダブルエリアは、光磁気 記録再生が可能とされる光磁気記録領域とされる。この レコーダブルエリアは、先に図9、図10により説明し たように、トラックTr·AとトラックTr·Bの2本 のトラックがダブルスパイラル上に形成される。

【0165】レコーダブルエリアの最内周にあっては、 トラックTr·A, Tr·B共に、RTOCエリアが設 けられる。そして、トラックTr・AのRTOCエリア 内にあっては、4クラスタのサイズのRTOCの情報が 3回繰り返して記録される。そしてこれに続けて、12 クラスタのサイズのボリュームインデックストラックが 配置される。そして、ボリュームインデックストラック に続けては、サムネイルトラックをオプションとして配 置することができることになっている。このRTOCエ リア内のサムネイルトラックとしては、少なくとも最初 の1クラスタが位置するものと規定されている。そし て、例えばファイル数の増加に応じてサムネイル画像デ ー夕数が多くなり、RTOCエリア内のサムネイルトラ ックの容量を超えたときには、後述するレコーダブルデ ータエリアに対して追加的に記録していくことができ る。また、このときのレコーダブルデータエリア上のサ (又はRTOC) によって管理される。

【0166】また、このRTOCエリアのサムネイルト ラックに続けて、補助データであるスクリプトとイメー ジデータを記録する領域をオプションとして設定するこ とができる。また、これらスクリプトとイメージデータ についても、RTOCエリア内にて記録可能な容量を超 えたときには、ポリュームインデックストラック(又は RTOC)により管理される形態で、レコーダブルデー タエリアに対して追加的に記録していくことができる。

トアドレスWより示されるアドレス位置からは、レコー ダブルデータエリアが設けられる。このレコーダブルデ ータエリアに対して、AVデータ、即ちトラック(ファ イル)のデータが記録される。また、前述したサムネイ ル画像データ及び補助データも記録可能とされる。

【0168】このレコーダブルデータエリアが終了する と、リードアウトエリアスタートアドレスLにより示さ れるアドレス位置から最外周にかけてリードアウトエリ アが形成される。

のであるが、トラックTr・Bについても、図18から 分かるように、領域設定はトラックTr・Aに準ずる。 但し、RTOCエリアについては現段階では未定義とさ れている。つまり、RTOCエリアは、トラックTr・ Aについてのみ実質的に使用されるようにしている。

【0170】なお、これら図17及び図18に示すディ スク構造例はあくまでも一例であって、ディスク上での 各エリアの物理的位置関係は、実際の使用条件等に応じ て変更されて構わないし、データが格納される構造も変 更されて構わないものである。

【0171】ここで、本例のビデオカメラに対応したパ ッケージメディア51にメディアIDやアクセス権情報 等を上記したメディア I D情報記録エリアDA1にファ イルシステムとして記録する場合のディレクトリ構造と しては、次のような構造が考えられる。

[0172] \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\)

¥SECURE

¥SYSTEM

¥ID_PATH

¥SCRIPT

¥JAVA_CLASS_PATH

¥NETWORK_PATH

¥CONTENTS_PATH

¥APPLICATION_PATH

¥ACCESS PATH

【0173】ここで、ID_PATHは、パッケージメ ディア自体のID及び認証情報の格納場所である。な お、先にも説明したが、本例ではID_PATHの認証 情報をパスワードとするが、必要があれば公開暗号鍵等 の情報を保持させることも可能である。JAVA_CL 50 にまでデコードされた画像データの段階では、通常は、

ASS_PATHは、JAVA(登録商標)プログラム ライブラリの格納場所である。CONTENTS_PA THは、コンテンツの格納場所である。SCRIPT は、パッケージメディア上のアプリケーションの起動方 法、コンテンツに関する詳細な情報及び再生方法を、後 述するスクリプトによって記述されて格納されている場 所である。NETWORK_PATHは接続先のサービ スプロバイダ504の情報や、参照されるべきネームサ ーバの情報、及びサービスサイトのURL等が格納され 【0167】そして、レコーダブルデータエリアスター 10 ている場所である。APPLICATION_PATH は、アプリケーションプログラムの格納場所を示し、A CCESS_PATHは、ネットワーク上のコンテンツ へのアクセス権を示すアクセス権情報の格納場所であ

【0174】6-6 サムネイル画像生成処理 上記図17及び図18に示したサムネイルトラックに格 納されるサムネイル画像は、本例のビデオカメラにより 生成することが可能とされるが、ここで、サムネイル画 像の生成処理について説明しておく。なお、ここでは既 【0 1 6 9】上記説明は、トラックTr・Aに関するも 20 にディスクに記録された画像ファイルについてのサムネ イル画像を生成する場合について説明する。

> 【0175】前述のように、例えばパッケージメディア 51に記録されている管理情報 (PTOC、RTOC、 ポリュームインデックストラック)は、ディスク装填時 などの所定のタイミングで読み出されて、バッファメモ リ42(或いはバッファメモリ32)に対して格納され ているものとされる。

【0176】そして、ドライパコントローラ46は、例 えばバッファメモリ42に格納されている管理情報を参 照して、これよりサムネイル画像を生成すべきファイル について、サムネイル画像として指定されている画像デ ータが記録されているディスク上のアドレスを求め、こ のアドレスにアクセスしてディスクに対する読み出し動 作を実行させることで、サムネイル画像の生成元として の画像データを得るようにされる。この画像データは、 順次メディアドライブ部4からビデオ信号処理部3に伝 送され、データ処理/システムコントロール回路31に 供給される。なお、管理情報によりサムネイル画像の生 成元として規定される画像データは、特段の指定が無け 40 れば、例えばファイル中における先頭のフレーム(又は フィールド) 画像データが指定されているものとされ る。

【0177】そして、データ処理/システムコントロー ル回路31では、供給された画面データについて、先 ず、MPEG2ピデオ信号処理回路33を制御してMP EG2フォーマットに従った伸張処理を施し、フィール ド画像単位の画像データのレベルにまでデコードしたデ ータを獲得するようにされる。

【0178】例えば、上記フィールド画像単位のレベル

表示画面に対してほぼフルサイズで表示されるだけの画 像サイズ(画素数)を有したデータとされる。そこで、 上記フィールド画像単位によるフルサイズの画像データ が得られた後は、このフルサイズの画像データについて 縮小処理を行って、実際に必要とされるサムネイル画像 のサイズが得られるように処理を行うことになる。この ような画像サイズの縮小のためには、例えば元のフルサ イズの画像データに対して、適切なタイミングで画素デ ータに対するサンプリングを行い、このサンプリングし た画素データによって画像データを再構成するように信 10 号処理を実行すればよい。

【0179】そして、例えばビデオコントローラ38 は、このようにして得られたサムネイル画像データにつ いてのインデックス情報(図17により説明)を生成 し、このインデックス情報と共にこのサムネイル画像デ ータをディスクのサムネイルトラックに記録するように 制御を実行する。このようにして、ファイルごとに対応 したサムネイル画像データが得られ、ディスクに記録さ

説明から分かるように、画像データ(音声データを含 む)の他、音声のみによる音声データ、更には文字情報 データなどもファイルとして記録可能とされるが、例え ば、音声データ、文字情報データ等、そのファイル内に サムネイル画像の生成元となる画像データが無いような 場合には、例えば、予め音声データや文字情報データで あることを視覚的に認識できるような絵柄の画像データ を用意しておき(例えばビデオコントローラ38のRO M内に格納しておいたり、ディスクの所定領域に格納す るなどしておけばよい)、この画像データをサムネイル 30 画像として利用するようにすればよいものである。

【0181】6-7 スクリプト

また、本実施の形態においては、当該ビデオカメラによ り記録したファイル(主として録画ファイル)について の、再生順指定や再生時に所要の特殊効果を与えるなど の編集処理を行うことができる。上記のような編集を行 うのにあたり、本実施の形態では、録画ファイルについ て所要の再生出力態様を与えることのできる再生制御情 報としてのスクリプトを用意し、ビデオカメラにおいて は、例えばビデオコントローラ38がこのスクリプトを 40 <video src="video1"> 解釈することで、編集結果に応じた再生出力態様(例え ば再生順)を得るようにするものである。また、編集段 階においては、スクリプトの内容の更新を行うことで編 集処理を実行するように構成されるものである。なお、 ここでいう「スクリプト」とは、動画像データ、静止画 像データ、音声データ、更には文書データ等を同時タイ ミングで再生出力するために、所定のプログラム言語に より記述された手続き書き構造をいうものとされる。

【0182】そこで先ず、本実施の形態において再生制 御情報として利用されるスクリプトについて概略的に説 50 意されている。例えば、video1の画像ファイルが

明する。

【0183】本実施の形態としては、スクリプトとして SMIL (Synchronized MultimediaIntegration Langua ge)を採用するものとする。SMILとは、例えばイン ターネット上でのテレビ番組放送、プレゼンテーション 等を実現するために、W3C(インターネットの標準化 団体)で標準化が行われている言語であり、XML(H TMLのスーパーセット)の文法に基づき、時系列的な プレゼンテーション等を実現しようとするものである。 【0184】先ず、スケジューリングは<seq>, < par>の2つのタグにより表現される。 <seq> は、seqential、つまり直列を意味し、この夕 グで囲まれた情報は時間順に再生されることになる。< par>は、parallel、つまり並列を意味し、 このタグで囲まれた情報は同期して再生されることにな

【0185】ここで、例えばディスクに記録されている とされるファイルにおいて、video1, video 2, video3として表される画像データのファイル 【0180】なお、本実施の形態としては、これまでの 20 について、videol→video2→video3 の順に再生するように指定した場合には、

 $\langle seq \rangle$

<video src="video1">

<video src="video2">

<video src="video3">

</seq>

或いは

 $\langle seq \rangle$

<play video1>

<play video2>

<play video3>

</seq>

のようにして記述が行われる。

【0186】また、ファイルvideol→video 2→video3の順に再生すると共に、video1 に対しては、音声データのファイルであるaudiol をアフレコトラックとして同時再生させたいときには、

<s e q>

<par>

<audio src="audio1">

</par>

<video src="video2">

<video src="video3">

</seq>

のようにして記述が行われることになる。

【0187】また、或るファイルと同期再生させるべき ファイルについて、この或るファイルが再生されて何秒 後の位置から再生させる等の指定を行うための記述も用

表示(再生)されてから5秒後にキャプション(例えば 文字情報としての画像)を表示させるような場合には、

 $\langle par \rangle$

<video src="video1">

<image src="scratch1" begi</pre> n = 5 s >

</par>

のようにして記述が行われることになる。

【0188】また、例えば静止画ファイルとしてのファ イルpicture1を5秒間表示するように指示する のであれば、

<image src="picture1"</pre> dur = "5s">

のようにして記述される。

【0189】また、いわゆるフレームミュートといわ れ、或る動画ファイルの一部を抜き出すようにして再生 する場合には、「range」を利用する。例えば、夕 イムコードとしてSMPTE(Society of Motion Pictu re and Television)の規格を採用しているとして、 <video src="video1" range</pre> =" smpte:10:07:00-10:07:3

3"> のようにして記述することができる。

【0190】また、或るファイルを指定してリピートを 行うのには、「repeat」を利用する。例えばvi deolのファイルを10回リピートするのであれば、 <video src = "video1" repe</pre> a t = "10" >

のようにして記述する。

【0191】そして本実施の形態においては、このよう 30 な、SMILといわれるスクリプトを利用し、サムネイ ル表示として所要の表示形態を与えるための表示制御を 実行可能に構成されるものである。このため、例えば本 例のビデオカメラシステムにおいては、このSMILに 対応した解釈、及びスクリプトの記述(生成)が行える ように、XMLのサプセットが用意されることになる。 これは、例えばビデオコントローラ38が実行すべきプ ログラムとして、プログラムメモリ39等に予め格納し たり、或いはディスクのアプリケーションレイヤーに対 して記録して、読み出しが行えるようにしておけばよ

【0192】本実施の形態においては、このようなスク リプトは、例えば、編集段階(又は録画操作を行ってい る段階)において、ビデオコントローラ38が生成又は 更新を行って、例えばパッファメモリ32内の所定領域 に保持しておくものとされる。そして、このようにして バッファメモリ32に保持されたスクリプトを、所定の 機会、又はタイミングでもってディスクに記録するよう にされる。このスクリプトのデータは、図17及び図1 8にて説明した補助データトラック(AuxiliaryData Tra 50 ーツモードが設定されていることを通知する。再生モー

ck)に対して、スクリプトファイルとして格納されるこ とになる。このようにしてディスクにスクリプトが記録 されることで、次にこのディスクを新たに装填したとき には、このディスクに記録されたスクリプトを読み出 し、例えば、バッファメモリ32に対して保持させてこ れを参照することで、以前の編集により得られた再生順 等に従って編集再生等を行うことが可能となるものであ

【0193】6-8 操作画面表示

10 本例のビデオカメラでは、ディスクに記録されたファイ ルの検索、また各種編集、設定処理を行うのにあたり、 表示パネル67に対して、操作画面の表示を行う。この 操作画面としては、現在装填されているディスク、及び このディスクに記録されたファイル等についての各種情 報を提示するようにしている。そして、この操作画面に 対する押圧操作(以降はポインティング操作という) と、各種操作子に対する操作の併用によって、或る目的 に従った各種操作が実現されるようにしている。ここ で、本実施の形態の操作画面としては、現在装填されて 20 いるディスクに記録されたファイルごとに対応するサム ネイル画像(小画像)を提示する、いわゆるサムネイル 表示を行うようにもされている。つまり、ユーザは、こ の操作画面に表示されるサムネイル画像を見ることで、 ディスクに記録されたファイル(トラック)の内容を視 覚的に確認できる。また、このサムネイル画像に対する 操作によって、ファイルの検索や再生等を行うことがで

【0194】図19は、本例のピデオカメラの表示パネ ル67に表示される操作画面の表示形態例を示してい る。この操作画面は、例えばディスクが装填された状態 で再生/編集モードとされると初期画面として表示され るようになっている。

【0195】この図にあっては、先ず、表示領域の上段 において、情報表示エリアA1が設けられる。この情報 表示エリアA1においては、ユーザにとって必要とされ る各種情報が提示されるもので、ここでは、バッテリ残 量表示エリアA1-1、スポーツモード表示エリアA1 -2、再生モード表示エリアA1-3、記録残り時間表 示エリアA1-4、ディスクアイコンA1-5が配置さ 40 れる。

【0196】パッテリ残量表示エリアA1-1では、バ ッテリ残量をバッテリのシンポルと時間によって示すよ うにしている。また、ここでは詳しい説明は省略する が、本例のビデオカメラでは、再生モードとして、例え ばコマ送り再生などが行われてユーザが撮影した被写体 等の運動の動きを確認可能なスポーツモードを設定可能 とされている。そして、スポーツモード表示エリアA1 - 2 では、スポーツモードが設定されていると、例えば 図のように「SPORT」という文字によって現在スポ

ド表示エリアA1-3では、例えばシャッフル再生、リピート再生、A-B間再生など、各種特殊再生モードを文字、シンボル等によって提示する。記録残り時間表示エリアA1-4は、ディスクの記録可能な残り容量を時間によって示している。ディスクアイコンA1-5は、例えばディスクが装填されていると表示され、このディスクアイコンA1-5に対してポインティング操作を行うと、この図に示す操作画面から、現在装填されているディスクに関する各種情報が表示される、ディスク情報画面の表示に切り換えることが可能となっている。

【0197】この情報表示エリアA1の下側には、サムネイル表示エリアA2が設けられる。ここでは、最大9枚(9ファイル分)のサムネイル画像を表示可能とされ、A~Iのサムネイル画像SNが表示されている状態が示されている。ここでは示していないが、例えば実際には、各サムネイル画像SNとしては、例えばそのファイルが録画ファイルであれば、その録画ファイルにおいて抜き出された画像が静止画像として表示されている。

【0198】また、ここでA~Iのアルファベット順に よる各サムネイル画像SNの配列順は、基本的には再生 20 順に従っている。つまり、本実施の形態においては、ス クリプトにより指定されるファイル再生順に従った所定 の配列順によってサムネイル画像を表示可能とされてい る。但し、ソートなどの操作が行われれば、そのソート 順に従ってサムネイル画像が表示される。

【0199】この場合、一度に表示可能なサムネイル画像数は9つとされているが、例えばディスクに記録されているトラック(ファイル)数が9よりも多く、従ってサムネイル画像数も9より多い場合には、サムネイル表示エリアA2の右横に表示されるスクロールバーA4に 30対して、ポインティングを行って例えばドラッグ操作を行うことで、サムネイル表示エリアA2に表示されているサムネイル画像をスクロールさせながら表示させることができるようになっている。

【0200】また、サムネイル表示エリアA2に表示されている各サムネイル画像SN上においては、各種アイコンが重畳表示されている。これらアイコンとして、先ず動画アイコンi1は、このアイコンが重畳表示されているサムネイル画像が対応するファイルが動画を記録したファイルであることを示している。図19の場合であれば、サムネイル画像(A, B, C, D, E)が動画ファイルであることが認識される。

【0201】また、サムネイル画像(G)に表示されているアイコンは、静止画アイコンi2であり、このアイコンによって、そのファイルが静止画ファイルであることが示される。サムネイル画像(H)に表示されているのはインタビューファイルアイコンi3であり、前述したインタビューモードによって記録されたインタビューファイルであることが示される。

【0202】また、サムネイル画像(I)に表示されて 50

いるのはグループアイコン i 4である。本例のビデオカメラでは、サムネイル表示上での管理として、再生順的に連続する複数のファイルを 1 纏めにしてグループ化し、このようにしてグループ化した複数ファイルを 1 つのサムネイル画像として表示することができる。グループアイコン i 4 は、このようにしてグループ化に対応したサムネイル画像に対して重畳表示される。

【0203】また、サムネイル画像(F)に表示されているアイコンは、メモファイルアイコンi5である。本10 例のビデオカメラでは、編集機能として、ユーザがメモ書きをした内容を1つの独立したファイルとして作成可能とされている。このようなメモファイルを例えば任意のファイルの前に挿入して再生させれば、そのファイルのタイトル的な内容がメモファイルによって表示されるようにすることができる。メモファイルアイコンi5は、そのファイルがメモファイルであることを示す。

【0204】また、例えばサムネイル画像(C, E)に表示されている鉛筆を模したアイコンは、落書きアイコンi6である。本例のビデオカメラの編集機能として、既に記録した画像ファイルに対して、ユーザがペン320等によって行ったパネル表示部67への操作軌跡や、スタンプ画像などの貼り付け操作等によって、落書き的な画像を追加させることが可能とされている。落書きアイコンi6は、この落書き機能によって落書きされたファイルであることを示す。

【0205】また、サムネイル画像(B, E)にはマークアイコンi7が表示されている。ユーザは、操作画面に対する所定の操作によって、任意のファイルに対してマークを付すことができる。例えばユーザは、自分にとって重要度の高いファイルについてその覚えとしてマークを行うようにされる。そしてマークアイコンi7は、このマークが付されていることを示す。

【0206】サムネイル画像(A, E)にはロックアイコンi8が表示されている。ユーザは、これも操作画面に対する所定の操作によって、任意のファイルについて削除、及び編集等の変更等を行わせないように「ロック」を設定することができる。ロックアイコンi8は、そのファイルがロックされていることを示す。また、サムネイル画像(A, E)の下側には、エフェクトアイコンi9が表示されている。本実施の形態では、例えば各種シーンチェンジや、モザイクなどの特殊再生効果をファイルに与えることが可能とされているが、エフェクトアイコンi9はこのような特殊効果が与えられたファイルであることを示している。

【0207】本実施の形態では、このようにして、各種アイコンをサムネイル画像上に重畳表示することで、そのサムネイル画像が対応するファイルの種別、各種設定状況等の諸属性を、ユーザに対して視覚的に認識させることが可能となっている。

【0208】また、サムネイル画像(E)の画像を枠取

るようにして表示されるポインタアイコンilOは、例 えばユーザがペン320などによって、サムネイル画像 上をポインティング操作することで、そのポインティン グ操作されたサムネイル画像に対して移動して表示され るものである。そして、このポインタアイコン i 10が 配置表示されているサムネイル画像が、現在選択されて いることになる。

【0209】また、本例の操作画面の実際としては、ポ インタアイコンi10が配置されていないサムネイル画 像についてはアイコンは重畳表示されず、ポインタアイ 10 コンi 10が配置されて選択が行われたときに、このサ ムネイル画像に対してアイコンの重畳表示が行われるよ うになっているものである。

【0210】そして、例えばユーザが所望のサムネイル 画像に対してポインタアイコンi10を配置させた状態 で再生/ポーズキー308を操作したとすると、このポ インタアイコンilOが配置されて選択されているファ イルから再生が開始されるようになっている。或いは、 ポインタアイコンi10が配置表示されているサムネイ ル画像に対して、再度ポインティング操作を行うと、こ 20 のポインタアイコンilOが配置されているトラックか ら再生が開始されるようになっている。

【0211】サムネイル表示エリアA2の左側には、各 種メニューキーが表示されるメニューキーエリア A 3 が . 設けられる。このメニューキーエリアA3においては、 上から順に、再生メニューキーA3-1、編集メニュー キーA3-2、落書き・効果メニューキーA3-3、ス タジオメニューキーA3-4、設定メニューキーA3-5、アドバンストメニューキーA3-6が配置表示され

【0212】再生メニューキーA3-1は、各種再生に 関するメニューを提示し、設定を行うためのキーであ り、例えば再生モード表示エリアA1-3に反映される 再生モード等を設定することができる。編集メニューキ -A3-2は、記録されたファイル単位での編集に関連 する各種項目が提示され、例えば、トラック(ファイ ル)の移動、コピー、削除、トラック分割、トリミン グ、ファイルのグループ化、静止画取りだし(例えばサ ムネイル画像として表示させる静止画の選択である)が 行える。また、トラック情報を提示すると共にトラック 40 情報ごとに関する各種設定が行えるトラック情報画面へ の移行のための操作もここで行える。

【0213】 落書き・効果メニューキーA3-3は、落 書き機能、スタンプ機能、及びシーンチェンジ(フェー ドイン、フェードアウト、ワイプなど)、音声特殊効 果、画像特殊効果(モザイク、セピア処理)などの各種 特殊再生効果の設定を行うためのメニューが提示され る。また、本例のビデオカメラでは、ユーザがGUIに 従って録画及び操作を行っていくことで、簡易に映像作 品を作成できる機能を有している。スタジオメニューキ 50 ントロスキャン」の4つの項目が表示されている。そし

-A3-4は、このような簡易映像作品作成機能に対応 したメニューが提示される。

【0214】設定メニューキーA3-5は、例えば表示 部6Aとしての画面の明るさ、パネル色の濃淡、ビュー ファインダーの明るさ、日時設定、静止画設定時間等の 各種設定を行うためのメニューが提示される。アドバン ストメニューキーA3-6は例えばパーソナルコンピュ ータなどの外部機器との接続機能やデモモード等に関し てのメニューを提示する。

【0215】また、表示領域の下段には、トラック情報 表示エリアA5が設けられる。このトラック情報表示エ リアA5には、サムネイル表示エリアA2において選択 されている(ポインタアイコンi10が配置されてい る) サムネイル画像が対応するトラックについての情報 が表示される。ここでは、先ずトラックナンバ表示エリ アA5-1においてトラックナンバが示され、続いて、 日時/タイトル表示エリアA5-2において、記録日時 とそのトラックに対して付されているタイトルが所定時 間(例えば数秒)ごとに交互に表示される。時間表示工 リアA5-3には、そのトラックの総時間が表示され る。また、ショートカットアイコンA5-4は、選択さ れているサムネイル画像が対応するファイルの種別、グ ループ化設定の有無等に対応して、先に述べた各種アイ コン(例えば、動画アイコンi1、静止画アイコンi 2、インタピューファイルアイコンi3、グループアイ コンi4、メモファイルアイコンi5)の何れかが表示 される。そして、このショートカットアイコンA5-4 に対してポインティング操作を行うと、トラック情報画 面に移行することができるようになっている。

【0216】ここで、メニューキーエリアA3に対する 30 操作例として、再生メニューキーA3-1の場合を例に 挙げて、図20により説明しておく。例えば図20に示 すようにして、再生メニューキーA3-1に対して例え ばペン320などによりポインティング操作を行ったと、 すると、第1ポップアップメニューが表示される。第1 ポップアップメニューには、この場合、「←戻る」、 「スポーツ分析モード」「プレイモード」「ソート」の メニュー項目が表示されている。この第1ポップアップ メニューが表示されている状態で、例えばジョグダイヤ ル303を回転操作(或いはペン等による画面に対する ドラッグ操作などとしてもよい) すると、その回転方向 に応じて、選択される項目が移動していくようにされ る。そして、例えば図のようにして、「プレイモード」 を選択して、ジョグダイヤル303を押圧操作する(或 いはペンによる一定時間以上のポインティング操作など としてもよい)と第2ポップアップメニューが表示され

【0217】ここで、第2ポップアップメニューには、 「ノーマル」「ディスクリピート」「シャッフル」「イ て、ユーザは、この第2ポップアップメニュー上で、上 記した第1ポップアップメニューに対する操作と同様の 操作を行うことで、これらの項目のうちから所望の項目 を選択、決定することができる。このようにして設定さ れたプレイモードは、例えば図19に示した再生モード

表示エリアの表示内容に反映される。 【0218】7. コンテンツサービス例

ここで、上記したようなアクセス権をパッケージメディア51に与えることで、パッケージメディア51に提供することができるコンテンツサービス例について説明し 10 ておく。サービスプロバイダ504からパッケージメディア51に提供するコンテンツサービスとしては、サービスプロバイダ504からパッケージメディア51が装填されたユーザ端末装置503にコンテンツを配信するコンテンツ配信サービスと、パッケージメディア51が装填されたユーザ端末装置503から特定のサイトにコンテンツデータをアップロードするアップロードサービスなどが考えられる。

【0219】図21は、上記したコンテンツ配信サービスの流れを概略的に示した図である。なお、図21はサ 20 ービスプロバイダ504とユーザ端末装置503との間の通信を示している。また、ユーザ端末装置503の処理はUとし、サービスプロバイダ504の処理をCとして示す。

【0220】この場合、ユーザが購入するパッケージメディア51には、メディアIDが記録され、また同一のメディアIDがメディアID管理サーバ505に登録されている必要がある。また、サービスプロバイダ504が管理する特定のサイトからコンテンツ配信サービスを受ける権利を示すアクセス権情報がパッケージメディア3051又はメディアID管理サーバ505に記録(登録)されている必要がある。ここで言うメディアIDとは、パッケージメディア51を識別するためのIDや、認証情報としてのパスワード、サービスプロバイダ504との接続プログラムである。

【0221】ユーザ端末装置503は、ユーザがパッケージメディア51を挿入することでサービスプロバイダ504との接続ための処理を行う(U1)。サービスプロバイダ504では、ユーザ端末装置503からの接続要求に基づいて、接続要求のあったパッケージメディア4051のメディアIDの認証を行い、問題がなければ「接続許可」(C1)を返送する。サービスプロバイダ504の認証は、ユーザ端末装置503のパッケージメディア51に与えられているメディアIDと、メディアID管理サーバ505に登録されているメディアIDとを照合することによって行われる。

【0222】サービスプロバイダ504から接続が許可され、ユーザがダウンロードしたいコンテンツを選択すると、ユーザ端末装置503はサービスプロバイダ504に対してコンテンツダウンロード要求を行う(U

2)。サービスプロバイダ504では、ダウンロード要求のあったIDのコンテンツへのアクセス権が有効であることを確認したら、コンテンツデータベース504aから対応するコンテンツデータを読み出してユーザ端末装置503に対してコンテンツを提供する。そして、コンテンツの提供が完了したらコンテンツの提供に伴ってアクセス権を変更することで、コンテンツ配信サービスを終了する。

52

【0223】図22は、上記したアップロードサービスの流れを概略的に示した図である。なお、ユーザ端末装置503からアップロードするコンテンツとしては各種考えられるが、ここではユーザがパッケージメディア51上で作成した記事データとし、サービスプロバイダ504が提供する情報サイトにアップロードする場合を例に挙げて説明する。

【0224】この場合もユーザ端末装置503のユーザはパッケージメディア51を購入する必要がある。ここでは、ユーザが購入するパッケージメディア51とサービスプロバイダ504にメディアIDが記録(登録)されていると共に、サービスプロバイダ504から特定の情報サイトにコンテンツをアップロードすることができるアクセス権を与えておく必要がある(C3)。

【0225】この場合、ユーザ端末装置503のユーザは、パッケージメディア51を利用して写真や文章などの記事コンテンツを作成することができる。そして、作成した記事コンテンツをサービスプロバイダ504にアップロードするアップロード処理(U3)を行う。

【0226】ユーザ端末装置503から記事コンテンツのアップロードを受けたサービスプロバイダ504では、アップロード要求のあったIDのアクセス権が有効であることを確認した後、提供された記事データをサービスサイトに転送する。そして、サービスサイトを利用している利用者の反応などからサービスプロバイダ504がアップロードされた記事に対する評価を行い、その評価結果に基づいて記事を提供したユーザに対して、特別なアクセス権を与えるようにする(C4)。

【0227】8. 処理動作

以下、本実施の形態とされるサービス提供システムによってサービス提供を実現するためのユーザ端末装置50 3 と管理サーバ側(サービスプロバイダ504とメディアID管理サーバ505)の処理動作について説明して行くこととする。本実施の形態では、ユーザ端末装置50 3 と管理サーバとの間の通信は、ユーザ端末装置50 3 とサービスプロバイダ504との間で行われるものとされる。従って、ユーザ端末装置503からサービスプロバイダ504への送信、受信とはサービスプロバイダ504 からの受信を意味するものとする。また、管理サーバ側の説明における送信とは、サービスプロバイダ504か 50 51 シューザ端末装置503への送信、受信とはユーザ端末

装置503からの受信を意味するものとする。

8-1 ユーザ端末装置の起動処理

先ず、本例のユーザ端末装置503としてのビデオカメ ラにおいて、ネットワーク上の或る特定のサービスプロ バイダ504からパッケージメディア51に与えられた サービスプロバイダの提供を受けるには、パッケージメ ディア51内に記録されている、サービスプロバイダ5 0.4との接続を確立するためのアプリケーションプログ ラムを起動する必要がある。そこで、先ず、ユーザ端末 装置503の起動処理を図23により説明する。なお、 以下に説明するユーザ端末装置503であるビデオカメ ラの処理は、ビデオコントローラ38がマスターコント ローラとして機能したうえで、データ処理/システムコ ントロール回路31、ドライバコントローラ46等が適 宜制御処理を実行することで実現されるものである。ま た、この場合はユーザがパッケージメディア販売店50 2から購入したパッケージメディア51とメディアID 管理サーバ505に、少なくともメディアIDが記録 (登録) されていることが前提となる。

53

【0228】先ず、ステップF11では、ビデオコント 20 に進む。 ローラ38は、パッケージメディア51がディスク装脱 部210 (図12参照) 装填されたかどうかの判別を行 い、パッケージメディア51が装填されると、ステップ F12に進む。

【0229】ステップF12では、パッケージメディア 51内に記録されているデータを読み出しを開始し、ス テップF13でパッケージメディア51に記録されてい るスクリプトファイルの解析処理を行う。そして続くス テップF14において、アプリケーションプログラムを 起動する起動プログラムが、APPLICATION_ 30 PATHが示す格納場所に存在するかどうか判別を行う ようにされる。ここで、APPLICATION PA THが示す格納場所に起動プログラムが存在するという 肯定結果が得られた時は、ステップF15に進む。

【0230】ステップF15では、ビデオコントローラ 38は、パッケージメディア51に格納されている起動 プログラムの読み出し処理を行った後、続くステップF 16において、アプリケーションプログラムを起動して 処理を終えることになる。

【0231】なお、ステップF11, F14のいずれか 40 で否定結果が得られた時は、ステップF17に進んで、 アプリケーションプログラムを起動を中止して処理を終 えるものとされる。つまり、パッケージメディア51が 装填されていない場合、或いは装填されたとしても起動 プログラムが存在しない場合は、起動処理を中止するも

【0232】8-2 接続処理

上記のようにしてアプリケーションプログラムを起動し た状態のもとで、ユーザが所要の操作を行うと、パッケ づいてユーザ端末装置503が接続処理を実行し、サー ピスプロバイダ504が認証プログラムを実行すること で、ユーザ端末装置503とサービスプロバイダ504 との間の接続を自動的に確立するものとされる。そこ で、本例のユーザ端末装置503とサービスプロバイダ 504との間の接続処理を図24及び図25によって説 明する。

【0233】8-2-1 ユーザ端末装置の接続処理 先ず、本例のユーザ端末装置503の接続処理について 図24で説明していく。本例のユーザ端末装置503で は、ユーザがネットワーク接続の要求として所要の操作 を行うことで、ビデオコントローラ38がネットワーク 接続のための処理が実行されるものである。ここで、ユ ーザが行うネットワーク接続のための所要の操作として は、例えば上述した表示パネル67に対して、ネットワ ーク接続のための操作画面を表示して行うといったこと が考えられる。この場合は、ユーザが表示パネル67の 操作画面に対してポインティング操作を行うことで、ビ デオコントローラ38は、図24に示すステップF21

【0234】ステップF21では、ビデオコントローラ 38はAPPLICATION_PATHに格納されて いるネットワーク接続のための接続プログラムを起動し た後、続くステップF22において、ネットワーク接続 するケーブルの状態を確認するための処理を実行する。 そして、ネットワーク接続のためのケーブルが適切な状 態であると確認した時は、ステップF23に進み、NE TWORK_PATH内に定義されている接続先アドレ スのサービスプロバイダ504が存在するかどうかの判 別を行う。

【0235】ステップF23において、肯定結果が得ら れた時は、ステップF24に進み、ビデオコントローラ 38は接続要求のための接続要求コマンドを送信する。 そして、次のステップF25においてサービスプロバイ ダ504から接続ID要求コマンドを受信すると、ステ ップF26においてID_PATH内に格納されたID 情報をサービスプロバイダ504へ送信する。そして統 くステップF27において、サービスプロバイダ504 からディスク蓋ロックコマンドを受信するとステップF 28に進む。ステップF28では、パッケージメディア 51を装填したディスク装脱部210のディスク蓋をロ ックし、ディスク蓋のロックが正常に終了した時はステ ップF29に進み、ディスク蓋のロックが正常終了した ことを示すディスク確認コマンドを送信する。

【0236】ここで、本例のビデオカメラに対してサー ピスプロバイダ504からディスク蓋ロックコマンドが 送られてくるのは、以下のような理由によるものとされ る。本例においてネットワークからサービスの提供を受 けることができるのは、メディアIDが登録されている ージメディア51に記録されている接続プログラムに基 50 パッケージメディア51とされる。このため、ネットワ

ークへの接続プログラムがパッケージメディア51からビデオカメラに読み出された段階において、ディスク装脱部210に装填されているパッケージメディア51が交換された場合は、適正なパッケージメディア51以外のメディアに対して、サービスプロバイダ504からサービスが提供されることになる。

【0237】そこで、本例ではパッケージメディア51 が装填されたビデオカメラとサービスプロバイダ504 との間でネットワーク接続を確立する時点において、ディスク蓋をロックしてパッケージメディア51を取り出 10 せないようにすることで、不正なディスク交換を行えないようにしている。なお、実際には、後述するようにサービスプロバイダ504がパッケージメディア51に対してサービスを提供する時点で、再度ディスク蓋のロックを行う場合は、必ずしもネットワーク接続を確立する時点においてディスク蓋のロックを行う必要はないものである。

【0238】そして、ステップF30において、パッケージメディア51のパスワード等の認証情報を要求する要求コマンドを受信すると、続くステップF31におい 20 てID__PATHに格納されたパッケージメディア51 の認証情報を送信する。そして、ステップF32において、返送されてくる認証結果が認証許可である場合は、ステップF33に進んで、サービスプロバイダ504との接続を完了して処理を終えることになる。

【0239】なお、ステップF22、F23、F28、F32のいずれかで否定結果が出た場合は、ステップF34に移行してサーバへの接続を中止して処理を終了することになる。つまり、例えば接続ケーブルの未接続や、接続先アドレスにサーバが存在しないなどの理由に30よって、ユーザ端末装置503とサービスプロバイダ504との間の通信が確立できない場合、或いはディスク蓋のロックができない場合や、認証許可が出ない場合などは、装填されたパッケージメディア51が正当でないと判断して接続のための処理を中止する。

【0240】8-2-2 サーバ側の処理

次に、上記したようなユーザ端末装置503の接続処理に対するサーバ側の接続処理を図25で説明する。なお、以下に説明するサーバ側の処理動作は、サービスプロバイダ504の管理部522が、メディアID管理サ 40ーバ505との間で通信を行いながら実行するものとされる。

【0241】先ず、ステップF41において、ユーザ端末装置503からサーバ接続要求コマンドを受信すると、ステップF42に進んで、ユーザ端末装置503に対して接続ID要求コマンドを送信する。そして、次のステップF43で接続IDを受信すると、続くステップF44において、受信した接続IDが正当なものかどうかの判別を行う。

【0242】ステップF43における判別処理は、照合 50 るネットワーク接続のためのポタンをポインティング操

部513において行われる。つまり、照合部513において、サービスプロバイダ504からの接続IDと、メディアIDデータベース505aに登録されている接続IDとの照合を行い、その照合結果に基づいて、ユーザ端末装置503からの接続IDが正当なものかどうかの判別を行う。つまり、ステップF43では、ユーザ端末装置503に装填されているパッケージメディア51が、メディアID管理サーバ505に登録されているパッケージメディア51かどうかの判別を行っている。

【0243】そして、ステップF43において肯定結果が出た場合は、ステップF45に進んで、ユーザ端末装置503にディスク蓋ロックコマンドを送信する。そして次のステップF46において、ディスク蓋ロック確認コマンドを受信したかどうかの判別を行い、ステップF46で肯定結果が得られた場合は、ステップF47に進む。

【0244】次のステップF47においては、ユーザ端末装置503に装填されているパッケージメディア51にIDと共に記録されているパスワード等の認証情報を要求する認証情報要求コマンドを送信する。そして、続くステップF48で認証情報を受信すると、続くステップF49において受信した認証情報が正当なものかどうかの判別を行う。

【0245】このステップF49の判別処理も、照合部513において行われ、その照合結果に基づいてユーザ端末装置503からの接続IDが正当なものかどうかの判別を行う。

【0246】そして、ステップF49において、ユーザ端末装置503からの認証情報が正当なものであるという認証結果が出た場合は、認証作業が完了したとしてステップF50に進み、ユーザ端末装置503のサービスプロバイダ504への接続を許可して処理を終えることになる。

【0247】なお、ステップF44、F46、F49のいずれかにおいて、否定結果が出た場合は、ユーザ端末装置503のサーバへの接続を中止して処理を終えることになる。なお、ステップF46においてディスク蓋ロック確認コマンドを受信できなかった時も、ステップF51に移行してユーザ端末装置50のサービスプロバイダ504への接続を中止して処理を終えることになる。つまり、ユーザ端末装置503に装填されているパッケージメディア51がメディアID管理サーバ505に登録されているパッケージメディアでない場合や、ユーザが途中でパッケージメディア51を交換するなど不正使用の恐れがある場合には接続処理を中止する。

【0248】このような本実施の形態によれば、ユーザがユーザ端末装置503を用いてネットワーク上のサービスプロバイダ504との接続を確立する際には、例えばユーザ端末装置503の例えば操作画面上に表示されるネットワーク接続のためのボタンをポインティング操

作するだけで接続が可能になる。つまり、本実施の形態 では、パッケージメディア51内には、予めサービスプ ロバイダ504との接続を確立するための接続プログラ ムが記録されていることから、ユーザがネットワーク接 続のために各種設定のための入力を行う必要がないもの とすることができる。

【0249】8-3 ダウンロード処理

上記のようにしてユーザ端末装置503とサービスプロ バイダ504との間でネットワーク接続が確立されるこ とで、ユーザ端末装置503のパッケージメディア51 は、与えられてアクセス権に応じた各種サービスの提供 を受けることが可能になる。そこで、次にユーザ端末装 置503のユーザがサービスプロバイダ504からコン テンツデータのダウンロードサービスの提供を受ける場 合の、ユーザ端末装置、及び管理サーバが実行するダウ ンロート処理について説明する。なお、ユーザ端末装置 503及び管理サーバが実行するダウンロート処理は、 アクセス権情報がパッケージメディア51に存在する場 合と、サービスプロバイダ504上に存在する場合とで は処理が異なるため、先ず、アクセス権がパッケージメ 20 ディア51上に存在する時のユーザ端末装置と管理サー パ側の処理を図26、図27を用いて説明する。

【0250】8-3-1 ユーザ端末装置の処理

(ディスク上にアクセス権が記録されている場合) 先 ず、アクセス権情報がパッケージメディア51上に記録 されている場合のユーザ端末装置503のダウンロード 処理を図26を用いて説明する。上記のようにしてネッ トワーク上のサービスプロバイダ504との接続が確立 されると、ビデオコントローラ38はステップF61に 進む。ステップF61では、ビデオコントローラ38は 30 サービスプロバイダ504に対してコンテンツダウンロ ードを要求するコマンドを送信する。そして次のステッ プF62において、サービスプロバイダ504からディ スク蓋ロックコマンドを受信すると、ステップF63に 進む。ステップF63では、パッケージメディア51を 装填したディスク装脱部210のディスク蓋が正常に口 ックされていればステップF64に進む。

【0251】そして次のステップF64において、ディ スク蓋のロックが正常にロックされていることを示すデ ィスク蓋ロック終了コマンドを送信し、続くステップF 40 65でID要求コマンドを受信すると、ステップF66 において、例えばID_PATHに格納されたパッケー ジメディア51のIDを送信する。そしてステップF6 7おいて、ID確認コマンドを受信した時は、ステップ F68に進むことになる。

【0252】ステップF68では、ビデオコントローラ 38は、アクセス権情報要求コマンドを受信すると、ス テップF69に進み、例えばACCESS_PATHに 格納されたアクセス権情報をサービスプロバイダ504 へ送信する。そして、ステップF70で、コンテンツデ 50 ドを受信すると、ステップF92に進んで、ユーザ端末

ータの送信準備が完了したことを示すコンテンツ送信準 備完了コマンドを受信すると、続くステップF71にお いて、ダウンロードされてくるコンテンツデータを格納 する領域を確保可能かどうかの判別を行う。

【0253】ここで、コンテンツデータの格納が可能で あれば、ステップF72でダウンロードの準備が可能で あることを示すコンテンツダウンロード準備完了コマン ドを送信する。そして続くステップF73において、サ ービスプロバイダ504から送られているコンテンツデ 10 ータを受信しながら格納するようにされる。ステップF 74において、コンテンツデータのダウンロードが正常 に終了した時は、ステップF75に進み、コンテンツデ ータのダウンロードが正常に終了したことを示すコマン ドを送信した後、ステップF76に進む。そして、ステ ップF76においてアクセス権変更コマンドを受信した 時は、次のステップF77において、ACCESS_P ATHに格納されているアクセス権情報の変更を行う。 そして、アクセス権情報の変更完了後は、ステップF7 8に進んで、アクセス権情報情報の変更が完了したこと を示すコマンドを送信する。

【0254】そして続くステップF79において、パス ワード変更コマンドを受信すると、ステップF80で、 例えばID_PATHに認証情報として格納されている パスワードを変更する。そして、パスワードの変更後、 ステップF81でパスワードの変更が完了したことを示 すコマンドを送信する。そして、ステップF82でスク リプト上のコンテンツ情報を更新した後、ステップF8 3でディスク蓋のロックを解除した後、ステップF84 に進んで、ダウンロードサービスが完了したものとして 処理を終えることになる。

【0255】なお、ステップF64, F67, F71, F74のいずれかで否定結果が得られた場合は、ステッ プF85に移行して、必要な場合はディスク蓋のロック を解除する処理を行った後、ダウンロードサービスを中 止して処理を終了する。つまり、装填されているパッケ ージメディア51が正当で出ない場合、或いはコンテン ツのダウンロードを正常に行うことができないと判断し た時は、ダウンロードサービスを中止するようにしてい る。

【0256】8-3-2 管理サーバ側の処理 (ディスク上にアクセス権が記録されている場合) 次 に、上記したようなユーザ端末装置503のダウンロー ド処理に対する管理サーバ側の処理を図27で説明す る。なお、以下に説明する管理サーバ側のダウンロード 処理動作は、サービスプロバイダ504の管理部522 が、メディアID管理サーバ505との間で通信を行い ながら実行するものである。

【0257】先ず、ステップF91において、ユーザ端 末装置503からコンテンツダウンロード要求のコマン

装置503に対してディスク蓋ロックコマンドを送信する。ステップF93においては、ディスク蓋ロックが正常に終了したことを示すコマンドを受信したかどうかの判別を行っており、ディスク蓋ロック正常終了コマンドを受信した時は、ステップF94に進み、ユーザ端末装置503に対してパッケージメディア51のID要求コマンドを送信する。

【0258】そして、続くステップF95においてIDを受信すると、ステップF96においてIDが正当なものかどうかの確認処理を行う。このステップF95における確認処理は、上記図25のステップF44にて説明したネットワーク接続時のIDの確認処理と同様、照合部513において行われる。そして、照合部513から転送されてくる照合結果に基づいて、ユーザ端末装置503からの接続IDが正当なものかどうかの確認を行う。なお、ステップF93においてディスク蓋が正常にロックされていることが確認されたときは、ステップF95,F96の処理をスキップするようにしてもよい。

【0259】そして、ステップF96において、ユーザ 端末装置503からの接続IDが正当であると確認した 20 時は、ステップF97に進む。ステップF97において は、アクセス権情報を要求するアクセス権情報要求コマ ンドを送信し、続くステップF98でアクセス権情報を 受信すると、ステップF99において受信したアクセス 権情報が、ダウンロード要求があったコンテンツに関す るアクセス権としての有効性の確認を行う。この場合 も、管理部522は照合部513にアクセス権情報を転 送し、その結果、返送されてくる照合結果に基づいて、 ダウンロード要求があったコンテンツに対して有効なア クセス権であるかどうかの確認を行う。そして、照合部 30 する。 513から返送されてくる照合結果に基づいて、アクセ ス権の有効性を確認した時は、ステップF100に進 み、コンテンツの送信準備が完了したことを示すコマン ドを送信する。

【0260】そして、ステップF101において、コンテンツデータの受信準備が完了したことを示すコンテンツデータ受信準備完了コマンドを受信した時は、ステップF102に進んで、ユーザ端末装置503にコンテンツデータを送信する。そして、ステップF103において、ダウンロードが正常に終了したことを示すダウンロイの一ド正常終了確認コマンドを受信した時は、ステップF104に進み、コンテンツのダウンロードに伴ってパッケージメディア51上のアクセス権情報を変更するためのアクセス権変更コマンドを送信する。

【0261】次のステップF105において、アクセス権変更が完了したことを示すコマンドを受信した時は、ステップF106に進むことになる。なお、ステップF105においてアクセス権変更完了コマンドを受信できなかった時は、ステップF104に戻って再度アクセス権変更コマンドを繰り返し送信するようにされる。

【0262】そしてステップF106において、パスワード変更コマンドを送信した後、続くステップF107においてパスワード変更完了コマンドを受信した時は、ステップF108に進み、ダウンロードサービスが完了したとしてダウンロード処理を終了することになる。なお、ステップF107において、パスワード変更完了コマンドを受信できなかった時も、ステップF106に戻って再度パスワード変更コマンドを繰り返し送信するようにされる。

【0263】なお、ステップF93, F96, F99, F101, F103の何れかにおいて否定結果が出た場合は、ステップF109、F110に移行して、ディスク蓋のロックを解除するコマンドを送信した後、ダウンロードサービスを中止して処理を終えることになる。つまり、ユーザ端末装置503に装填されているパッケージメディア51が正当で出ない場合、或いはコンテンツのダウンロードを正常に行うことができないと判断した時はダウンロードサービスを中止するようにしている。【0264】8-3-3 ユーザ端末装置の処理

(メディアID管理サーバ上にアクセス権が登録されている場合)次に、アクセス権情報がメディアIDデータベース505 a に登録されている場合のユーザ端末装置503のダウンロード処理を図28に示す。この場合、ステップF121~F127までの処理は、図26のステップF61~ステップF67までの処理と、ステップF128~F133までの処理はステップF70~ステップF75までの処理と、ステップF134~ステップF140までの処理は、ステップF79~F85の処理とそれぞれ同様とされるため、図示のみとし説明は省略する

【0265】即ち、アクセス権情報がメディアIDデータベース505aに登録されている場合、コンテンツデータのダウンロード要求に伴うアクセス権についての有効性の確認は管理サーバ側で確認することができる。従って、図26に示した処理の内、アクセス権情報の送受信に関わるステップF68,F69、及びステップF76~F79までの処理を省くことで、ユーザ端末装置503のダウンロード処理を行うことが可能になる。

【0266】8-3-4 管理サーバ側の処理

40 (メディアID管理サーバ上にアクセス権が登録されている場合)上記図28に示したユーザ端末装置503のダウンロード処理に対する管理サーバ側の処理を図29に示す。この場合も、ステップF151~F156までの処理は、図27のステップF91~ステップF96までの処理と同様であるため説明は省略する。つまり、ここまでの処理ではダウンロード要求のあったユーザ端末装置503に装填されているパッケージメディア51がメディアIDデータベース505aに予め登録されているパッケージメディア51であるかどうかの判別を行っている。

【0267】そして、この場合はパッケージメディア5 1のアクセス権情報がメディア I Dデータペース505 aに登録されていることから、ステップF157におい て、ダウンロード要求のあった I Dに対応するアクセス 権情報がメディアIDデータペース505aに登録され ているかどうか確認するようにしている。

61

【0268】そして、続くステップF158~F161 において、図27のステップF100~ステップF10 3までの処理と同様、要求のあったコンテンツデータデ ータをユーザ端末装置503に対してダウンロードする 10 ための処理を実行する。

【0269】そして続くステップF162において、必 要があればメディアIDデータベース505aに登録さ れているダウンロードを行ったIDに関するアクセス権 情報の更新を行う。

【0270】そして以降に行われるステップF163~ F165までの処理、或いはステップF166, 167 の処理は、図27のステップF106~F108及びス テップF109,110の処理とそれぞれ同様であり、 ダウンロード要求のあったユーザ端末装置503側のパ 20 ッケージメディア51に記録されているパスワードを変 更するための処理、或いはダウンロードサービスを中止 するための処理を行うことでダウンロード処理を終える ことになる。

【0271】8-4 アップロード処理

また、本実施の形態のサービス提供システムでは、予め パッケージメディア51に対して、サービスプロバイダ 504から特定の情報サイトにコンテンツをアップロー ドすることができるアクセス権を与えておくことも可能 ザがユーザ端末装置503を用いて、サービスプロバイ ダ504から特定のサイトにコンテンツをアップロード する場合に、ユーザ端末装置503及び管理サーバ側が 実行するアップロート処理を図30、図31を用いて説 明する。なお、ユーザ端末装置503からアップロード するコンテンツとしては各種考えられるが、ここではユ ーザがパッケージメディア51上に記事を作成し、それ サービスプロバイダ504が提供する情報サイトにアッ プロードする場合を例に挙げて説明する。

【0272】8-4-1 ユーザ端末装置の処理 先ず、ユーザ端末装置503のアップロード処理につい て図30で説明していく。この場合も、図24、図25 において説明したように、ユーザ端末装置503とネッ トワーク上のサービスプロバイダ504との接続が確立 されると、ユーザ端末装置503のビデオコントローラ 38はステップF171に進む。ステップF171で は、ビデオコントローラ38はサービスプロバイダ50 4に対してコンテンツアップロードを要求するコマンド を送信する。そして次のステップF172において、サ

を受信すると、ステップF173に進む。ステップF1 73では、パッケージメディア51を装填したディスク 装脱部210のディスク蓋をロックするための処理を実 行し、ディスク蓋のロックが正常に終了したと判別すれ ば、ステップF174に進む。

【0273】そして次のステップF174において、デ ィスク蓋のロックが正常終了したことを示すコマンドを 送信し、続くステップF175でID要求コマンドを受 信すると、ステップF176において、例えばID_P ATHに格納されたパッケージメディア51のIDを送 信する。そしてステップF177おいて、ID確認コマ ンドを受信した時は、ステップF178に進むことにな

【0274】ステップF178において、ビデオコント ローラ38は、アクセス権情報要求コマンドを受信する と、ステップF179に進み、例えばACCESS_P ATHに格納されたアクセス権情報をサービスプロバイ ダ504へ送信する。そして、ステップF180におい て、サービスプロバイダ504からコンテンツデータの 受信が可能であることを示すコンテンツ受信準備完了コ マンドを受信すると、続くステップF181においてサ ーピスプロバイダ504ヘコンテンツデータを送信す る。そして、ステップF182において、アップロード が正常に終了したことを示すアップロード正常終了確認 コマンドを受信した時は、ステップF183に進み、ス テップF183において、アクセス権変更コマンドを受 信すると、次のステップF184において、ACCES S_PATHに格納されているアクセス権情報の変更を 行う。そして、アクセス権情報の変更が完了した後、ス である。以下、パッケージメディア51を購入したユー 30 テップF185に進んで、アクセス権情報の変更が完了 したことを示すアクセス権情報変更完了コマンドを送信

> 【0275】そして続くステップF186において、パ スワード変更コマンドを受信すると、ステップF187 で、例えばID PATHに認証情報として格納されて いるパスワードを変更する。パスワードの変更後、ステ ップF188でパスワードの変更が完了したことを示す パスワード情報変更完了コマンドを送信する。そして、 ステップF189でスクリプト上のコンテンツ情報を更 40 新した後、ステップF190でディスク蓋のロックを解 除した後、ステップF191に進んで、アップロードサ ーピスが完了したものとして処理を終えることになる。 【0276】なお、ステップF173, F177, F1 82のいずれかで否定結果が得られた場合は、ステップ F192に移行して、必要な場合はディスク蓋のロック を解除する処理を行った後、アップロードサービスを中 止して処理を終了する。ロードサービスを中止するよう にしている。

【0277】8-4-2 管理サーバ側の処理 ービスプロバイダ504からディスク蓋ロックコマンド 50 上記したようなユーザ端末装置503のアップロード処 理に対する管理サーバ側の処理を図31で説明する。なお、以下に説明する管理サーバ側のアップロード処理動作も、サービスプロバイダ504の管理部522が、メディアID管理サーバ505との間で通信を行いながら実行するものである。

【0278】先ず、ステップF201において、ユーザ端末装置503からコンテンツアップロード要求コマンドを受信すると、ステップF202に進んで、ユーザ端末装置503に対してディスク蓋ロックコマンドを送信する。ステップF203においては、ディスク蓋ロック 10確認コマンドを受信したかどうかの判別を行っており、ディスク蓋ロック確認コマンドを受信した時は、ステップF204に進み、ユーザ端末装置503に対してパッケージメディア51のID要求コマンドを送信する。

【0279】そして、続くステップF205においてIDを受信すると、ステップF206においてIDが正当なものかどうかの確認処理を行う。このステップF205における確認処理は、上記図25のステップF44にて説明したネットワーク接続時のIDの確認処理と同様、メディアID管理サーバ505において行われる。そして、メディアID管理サーバ505から返送されてくる照合結果に基づいて、ユーザ端末装置503からの接続IDが正当なものかどうかの確認を行う。

【0280】そして、ステップF206において、ユーザ端末装置503からの接続IDが正当であると確認した時は、ステップF207に進む。そして次のステップF207において、アクセス権情報を要求するアクセス権情報要求コマンドを送信し、続くステップF208でアクセス権情報を受信すると、ステップF209において受信したアクセス権情報が、アップロード要求があっ30たコンテンツに関するアクセス権としての有効性の確認を行う。

【0281】この場合も、管理部522は照合部513にアクセス権情報を転送することで、照合部513から転送されてくる照合結果に基づいて、アップロード要求があったコンテンツに対して有効なアクセス権であるかどうかの確認を行う。このステップF99における有効性の確認処理も照合部513において行われる。そして、照合部513から転送されてくる照合結果に基づいて、アクセス権の有効性を確認した時は、ステップF24010に進み、コンテンツの受信準備が完了したことを示すコンテンツ受信準備完了コマンドを送信する。

【0282】そして、ステップF211において、ユーザ端末装置503からコンテンツデータを受信しながら格納し、ステップF212においてコンテンツのアップロードが正常に終了した時はステップF213に進む。そして、ステップF213においてコンテンツのアップロードが正常に終了したことを示すコマンドを送信する。そして、次のステップF214において、コンテンツのアップロードに伴ってパッケージメディア51上の50

アクセス権を変更するアクセス権変更コマンドを送信する.

【0283】そしてステップF215において、アクセス権の変更が完了したことを示すアクセス権変更完了コマンドを受信した時は、ステップF216に進むことになる。なお、ステップF215においてアクセス権変更完了コマンドを受信できなかった時は、ステップF214に戻って再度アクセス権完了変更コマンドを繰り返し送信する。

【0284】そしてステップF216において、パッケージメディア51のパスワードを変更するパスワード変更コマンドを送信した後、続くステップF217においてパスワード変更完了コマンドを受信した時は、ステップF218に進み、アップロードサービスが完了したとしてアップロード処理を終了することになる。なお、ステップF217において、パスワード変更完了コマンドを受信できなかった時は、ステップF216に戻って再度パスワード変更完了コマンドを繰り返し送信するようにされる。

20 【0285】なお、ステップF203, F206, F209, F212のいずれかにおいて否定結果が出た場合は、ステップF219、F210に移行して、ディスク蓋のロックを解除するコマンドを送信した後、アップロードサービスを中止して処理を終えることになる。

【0286】9. 再生処理

上記のようにしてダウンロードして、パッケージメディア51に記録されたコンテンツデータを再生する場合の再生処理を図32を用いて説明する。先ずステップF301において、ビデオコントローラ38は、パッケージメディア51がディスク装脱部210(図12参照)装填されたかどうかの判別を行い、パッケージメディア51が装填されると、ステップF302に進んで、パッケージメディア51が取り出せないようにディスク蓋をロックする。

【0287】続くステップF303では、パッケージメディア51に記録されているコンテンツデータを正常に読み出すことができるかどうかの確認を行い、肯定結果が得られた時は、ステップF304に進んで、読み出しを開始する。

【0288】そして次のステップF305では、パッケージメディア51に記録されているスクリプトファイルの解析処理を行い、ステップF306において読み出したコンテンツデータの属性から起動するアプリケーションを決定する。そして、ステップF307において、指定された起動プログラムが、APPLICATION_PATHが示す格納場所に存在するかどうか判別を行うようにされる。ここで、APPLICATION_PATHが示す格納場所に起動プログラムが存在するという肯定結果が得られた時は、ステップF308に進む。

【0289】ステップF308では、パッケージメディ

ア51に格納されているアプリケーションプログラムの 読み出し処理を行った後、続くステップF309におい て、アプリケーションプログラムを起動する。そして、 ステップF310においてコンテンツの再生処理を行っ て処理を終えることになる。

65

【0290】なお、ステップF307で否定結果が得ら れた場合、つまり、指定された起動プログラムがAPP LICATION_PATHが示す格納場所に存在しな い場合は、コンテンツ再生処理を中止して処理を終える ことになる。

【0291】10. 本実施の形態を実現するための管理 サーバの構成例

以上、本実施の形態について説明してきたが、ここで本 実施の形態を実現するための管理サーバの構成例を述べ ておく。本実施の形態におけるサービスプロバイダ50 4、メディアID管理サーバ505、パッケージメディ ア発行者501のメディア発行装置のそれぞれ一連の処 理は、ハードウェアにより行うこともできるし、ソフト ウェアにより行うこともできる。一連の処理をソフトウ ェアによって行う場合には、そのソフトウェアを構成す 20 るプログラムが、専用のハードウェアとしての送受信装 置、記録再生装置等に組み込まれているコンピュータ や、汎用のコンピュータ等にインストールされる。

【0292】そこで図33に、上述した一連の処理を実 行するプログラムがインストールされるコンピュータの 構成例を示す。プログラムは、コンピュータに内蔵され ている記録媒体としてのハードディスク405やROM 403に予め記録しておくことができる。

【0293】あるいはまた、プログラムは、フロッピー (登録商標) ディスク、CD-ROM(Compact Disc Re 30 ad Only Memory)、MO(Magneto optical)ディスク、D VD(Digital Versatile Disc)、磁気ディスク、半導体 メモリなどのリムーパブル記録媒体411に、一時的あ るいは永続的に格納(記録)しておくことができる。こ のようなリムーバブル記録媒体411は、いわゆるパッ ケージソフトウェアとして提供することができる。

【0294】なお、プログラムは、上述したようなリム ーパブル記録媒体411からコンピュータにインストー ルする他、ダウンロードサイトから、ディジタル衛星放 送用の人工衛星を介して、コンピュータに無線で転送し 40 たり、LAN(Local Area Network)、インターネットと いったネットワークを介して、コンピュータに有線で転 送し、コンピュータでは、そのようにして転送されてく るプログラムを、通信部408で受信し、内蔵するハー ドディスク405にインストールすることができる。

【0295】コンピュータは、CPU(Central Process ing Unit) 402を内蔵している。CPU402には、 パス401を介して、入出カインタフェース410が接 続されており、CPU402は、入出力インタフェース 410を介して、ユーザによって、キーボードや、マウ 50 録媒体に記録する識別子を、記録媒体を販売する国や地

ス、マイク等で構成される入力部407が操作等される ことにより指令が入力されると、それに従って、ROM (Read Only Memory)403に格納されているプログラム を実行する。あるいは、また、CPU402は、ハード ディスク405に格納されているプログラム、衛星若し くはネットワークから転送され、通信部408で受信さ れてハードディスク405にインストールされたプログ ラム、またはドライブ409に装着されたリムーパブル 記録媒体411から読み出されてハードディスク405 にインストールされたプログラムを、RAM(Random Ac cess Memory) 4 0 4 にロードして実行する。これによ り、CPU402は、上述した各フローチャートに示し た処理を実行する。そしてCPU402は、その処理結 果を、必要に応じて、例えば入出力インタフェース41 0を介して、LCD(Liquid Crystal Display)やスピー 力等で構成される出力部406から出力、あるいは通信 部408から送信、さらにはハードディスク405に記 録等させる。

【0296】ここで、本明細書において、コンピュータ に各種の処理を行わせるためのプログラムを記述する処 理ステップは、必ずしもフローチャートとして記載され た順序に沿って時系列に処理する必要はなく、並列的あ るいは個別に実行される処理(例えば、並列処理あるい はオプジェクトによる処理)も含むものである。

【0297】また、プログラムは、1のコンピュータに より処理されるものであっても良いし、複数のコンピュ ータによって分散処理されるものであっても良い。さら に、プログラムは、遠方のコンピュータに転送されて実 行されるものであっても良い。

【0298】なお、これまで説明した本実施の形態は、 あくまで本発明を実現する例にすぎず、異なる構成例や 処理例は各種考えられるものである。

[0299]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 発行する記録媒体ごとに異なる識別子を記録すると共 に、この記録媒体に記録した識別子を管理サーバにデー タベース化して登録する。そして、各記録媒体に対して サービスを提供する際には、記録媒体に記録されている 識別子と、管理サーバに登録されている識別子との照合 を行い、その照合結果に応じて、端末装置により記録媒 体に各種サービスの提供を行うようにしている。この場 合、記録媒体に与えられるサービス量は、記録媒体の識 別子により決定されるので、例えば記録媒体が不正にコ ピーされて使用された場合でも、サービスプロバイダが 提供するサービス量は変わらないものとなる。

【0300】また、発行される記録媒体の数量は、管理 サーバに登録されている識別子によって把握することが できるので、サービスプロバイダが提供する全体のサー ビス量を想定することが可能になる。さらに、例えば記 域ごとに変えるなどすれば、サービスプロバイダが、どこの地域や国のユーザに対して、どの程度サービスを提供したか容易に把握することが可能になる。

【0301】また、本発明では、サービスプロバイダからのサービスは、記録媒体に提供されるため、サービスを提供するに当たりユーザが個人情報等の入力を行う必要がない。この結果、ユーザの個人情報がネットワーク上に流出するといったことがなく、ユーザの個人情報がネットワーク上で悪用される危険性がない。

【0302】また、本発明では、記録媒体(パッケージ 10 メディア)に所定のサービスプロバイダとの接続処理を実行する処理プログラム情報を記憶させておくようにしているため、端末装置のユーザは、サービスプロバイダとの契約に伴う面倒な入力作業等を一切行うことなく、サービスプロバイダからサービスの提供を受けることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態とされるサービス提供システムの構成の説明図である。

【図2】本実施の形態におけるコンテンツサービス代金 20 の流れの説明図である。

【図3】本実施の形態とされるメディアID管理サーバの概略プロック図である。

【図4】本実施の形態とされるサービスプロバイダの概略プロック図である。

【図5】本実施の形態とされるパッケージメディアのデータエリア構造とデータ内容を概念的に示した図である。

【図6】本実施の形態とされるメディア I Dデータベースのデータ内容を概念的に示した図である。

【図7】メディアID管理サーバにメディアIDに登録する場合の説明図である。

【図8】本実施の形態のパッケージメディアの作成手順 の説明図である。

【図9】本例のユーザ端末装置されるビデオカメラに対 応するディスクのトラック構造を示す説明図である。

【図10】本例のビデオカメラに対応するディスクのトラック部分を拡大して示す説明図である。

【図11】本例のビデオカメラに対応するディスクの仕様を示す説明図である。

【図12】本例のビデオカメラの内部構成のプロック図である。

【図13】本例のビデオカメラのメディアドライブ部の 内部構成のブロック図である。

【図14】本例のビデオカメラの側面図及び平面図であ ス

【図15】本例のビデオカメラの正面図及び背面図である。 ろ

【図16】可動パネル部の動きを示す斜視図である。

【図17】ディスクにおけるファイル/フォルダ管理例 50 ンドルモータ、53 光学ヘッド、54 磁気ヘッド、

を示す説明図である。

【図18】本例に対応するディスク内のデータ構造例を 示す概念図である。

【図19】本例のビデオカメラにおける操作画面(サムネイル表示)の表示形態例を示す説明図である。

【図20】再生メニューキーに対する操作例を示す説明 図である。

【図21】本実施の形態のサービス提供システムにより 提供可能なサービス例の説明図である。

【図22】本実施の形態のサービス提供システムにより 提供可能なサービス例の説明図である。

【図23】本実施の形態のユーザ端末装置のアプリケーション起動処理を示したフローチャートである。

【図24】本実施の形態のユーザ端末装置のネットワーク接続処理を示したフローチャートである。

【図25】本実施の形態のサービスプロバイダのネット ワーク接続処理を示したフローチャートである。

【図26】ダウンロード時のユーザ端末装置の処理を示したフローチャートである。

) 【図27】ダウンロード時のサービスプロバイダの処理 を示したフローチャートである。

【図28】ダウンロード時のユーザ端末装置の処理を示したフローチャートである。

【図29】ダウンロード時のサービスプロバイダの処理を示したフローチャートである。

【図30】アップロード時のユーザ端末装置の処理を示したフローチャートである。

【図31】アップロード時のサービスプロバイダの処理 を示したフローチャートである。

30 【図32】本実施の形態のユーザ端末装置の再生処理を示したフローチャートである。

【図33】本実施の形態を実現する構成例の説明図である。

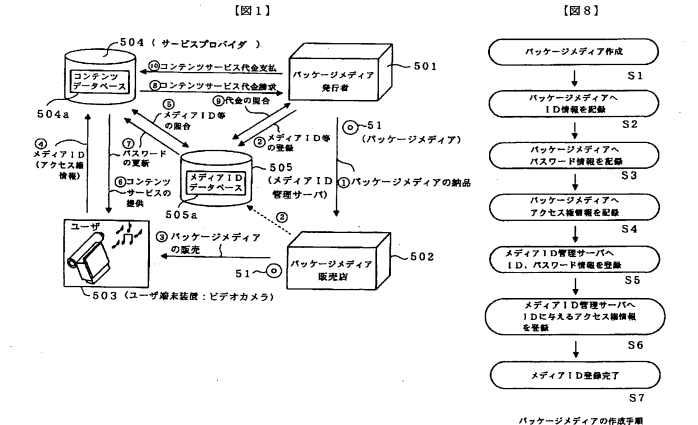
【符号の説明】

1 レンズブロック、2 カメラブロック、3 ビデオ信号処理部、4 メディアドライブ部、5 デッキ部、6 表示/画像/音声入出力部、6 A 表示部、6 B タッチパネル、7 操作部、8 外部インターフェイス、9 電源プロック、11 光学系、12 モータ 40 部、22 サンプルホールド/AGC回路、23 A/ Dコンバータ、24 タイミングジェネレータ、25 カメラコントローラ、31 データ処理/システムコントロール回路、32 バッファメモリ、33 ビデオコトロールの35 動き検出回路、36 メモリ、37 音声圧縮エンコーダ/デコーダ、38 ビデオコントローラ、41 MDーDATA2エンコーダ/デコーダ、42 バッファメモリ、43 二値化回路、44 RF信号処理回路、45 サーボ回路、46ドライバコントローラ、51 ディスク、52 スピ

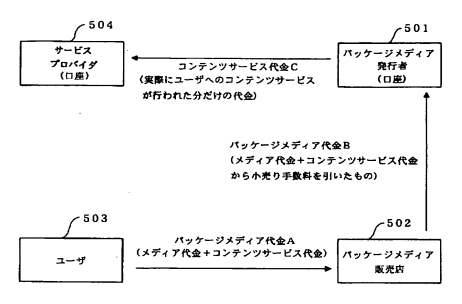
55 スレッドモータ、61 ビデオD/Aコンパー タ、62 表示コントローラ、63 コンポジット信号 処理回路、64 A/Dコンパータ、65 D/Aコン パータ、66 アンプ、67 表示パネル、101 R Fアンプ、103 AGC/クランプ回路、104 イ コライザ/PLL回路、105 ピタピデコーダ、10 6 RLL(1, 7)復調回路、107マトリクスアン プ、108 ADIPバンドパスフィルタ、109 A /Bトラック検出回路、110 ADIPデコーダ、1 11 CLVプロセッサ、112 サーボプロセッサ、 113 サーボドライバ、114 データバス、115 スクランブル/EDCエンコード回路、116 ECC 処理回路、117 デスクランブル/EDCデコード回 路、118 RLL(1,7)変調回路、119 磁気 ヘッド駆動回路、120 レーザドライバ、121 転 送クロック発生回路、201 カメラレンズ、202マ イクロフォン、203 可動パネル部、204 ビュー ファインダ、205 スピーカ、210 ディスク挿脱 部、300 メインダイヤル、301 レリーズキー、 302 削除キー、303 ジョグダイヤル、304 フォトキー、305 ズームキー、306 フォーカス

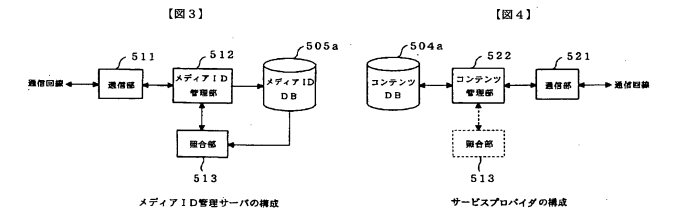
キー、307 逆光補正キー、308 再生/ポーズキ 一、309 停止キー、310 スロー再生キー、31 1,312 サーチキー、313 録音キー、314 画面表示キー、315, 316 音量キー、320 ペ ン、400 サーバ、A-1 情報表示エリア、A-2 サムネイル表示エリア、A-3 メニューキーエリ ア、A-4 スクロールバー、A5 トラック情報表示 エリア、i1~i10, i20~i21 (サムネイル 画像上に表示される)アイコン、Ldランド、NWG 10 ノンウォブルドグループ、WG ウォブルドグループ、 Tr・A, Tr・B トラック、406 出力部、4 07 入力部、408 通信部、409 ドライブ、4 10 入出カインタフェース、411 リムーパブル記 録媒体、501 パッケージメディア発行者、502 パッケージメディア販売店、503 ユーザ端末装置、 504a コンテンツデータベース、504 サービス プロバイダ、505a メディアIDデータベース、5 05 メディアID管理サーバ、511 通信部、51 2 メディア I D 管理部、513 照合部、521 通 20 信部、522 管理部

70

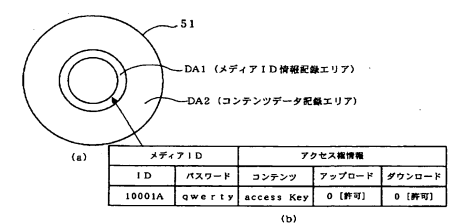


【図2】





[図5]

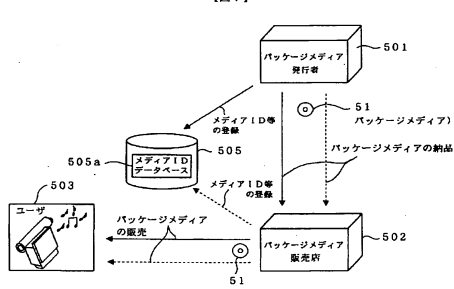


【図6】

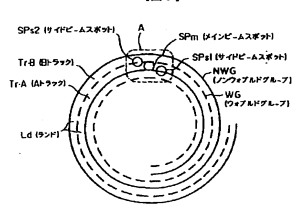
L	メディアID		アクセス報告報			
	1 D	パスワード	コンテンツ		アップロード	ダウンロード
	10001A	qwerty	/medla/id/1001A/access 1	Кеу	0 (許可)	0 [許可]
	10002B	yu i o p 😉	/media/id/1002B/access i	Key	1 【不許可】	0 (許可)
	10003C	asdfg	/media/id/1003C/access F	Key	1 [不許可]	0 [許可]
L	10004A	EXCYDD	/media/id/1004D/access i	Кеу	1 [不許可]	0 (許可)
E	2	-		本		
Γ	90009X	1-#\$%&	/mcdia/id/9009X/access H	(ey	1【不許可】	0 (許可)

メディア【D管理サーバの管理例

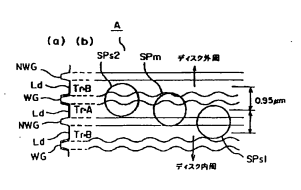
【図7】



【図9】



[図10]

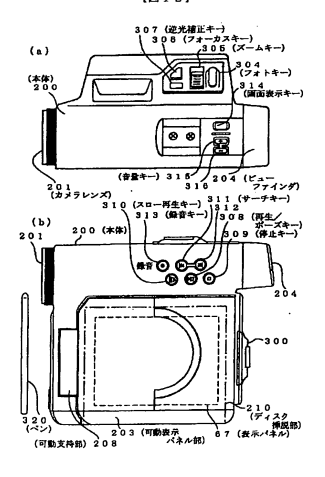


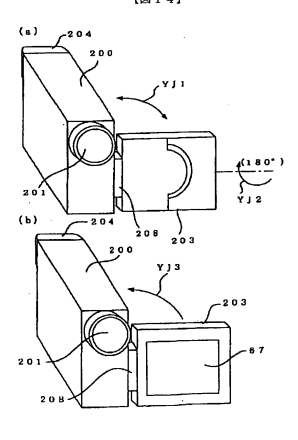
【図11】

	MD-DATÁ 2	MD-DATA1
トラックピッチ	0. 95μm	1. 6 µm
ビット長	0. 39 μm/bit	0. 59 µm/bit
λ·NA	650nm-0.52	780nm·0, 45
紀録方式	LAND配録	GROOVE記錄
アドレス方式	インターレースアドレッシング	シングルスパイラルの両側ウォブル
	(ダブルスパイラルの片方ウォブル)	
変調方式	RLL (1, 7)	EFM
製り訂正方式	RS-PC	ACIRC
インターリーブ	ブロック完結	量み込み
冗長度	19. 7%	46. 3%
線速度	2. 0m/s	1. 2m/s
データレート	589kB/s	. 133kB/s
紀録容量	650MB	140MB

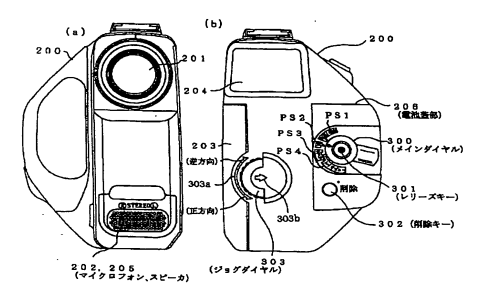
【図12】

【図14】

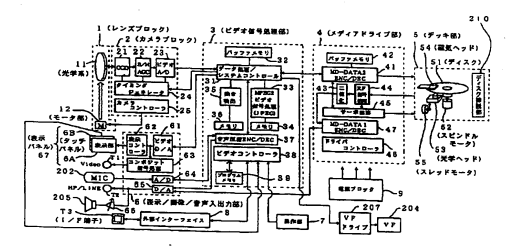




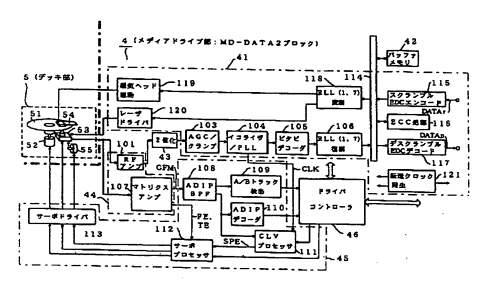
【図13】



【図15】



【図16】



【図17】

PTOC RTOC

Volume Folder

Volume Index Track

Thumbnail Picture Track

Folder

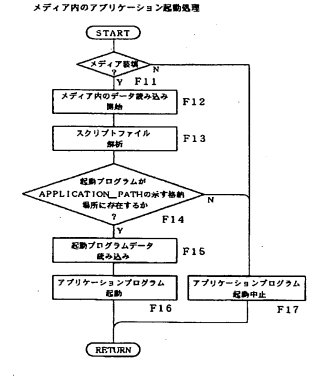
Track (File)

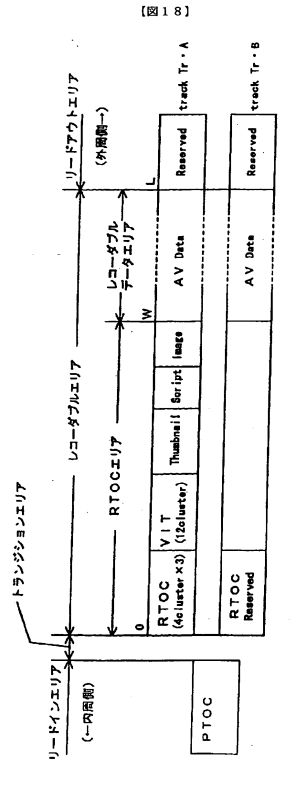
...

Auxiliary Data Track
(スクリプト、Imageファイル等を含む)

ディスク内のデータ構造

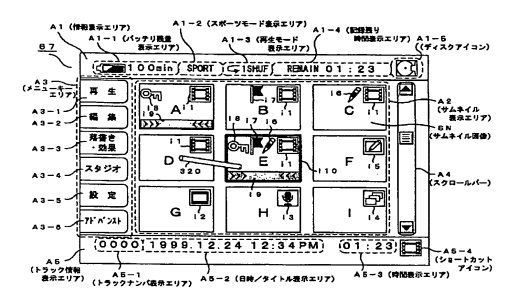
[図23]



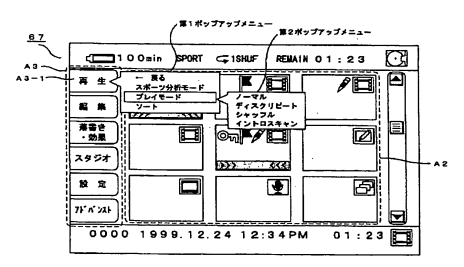


W:レコーダブルデータエリアスタートアドレス L:リードアウトエリアスタートアドレス

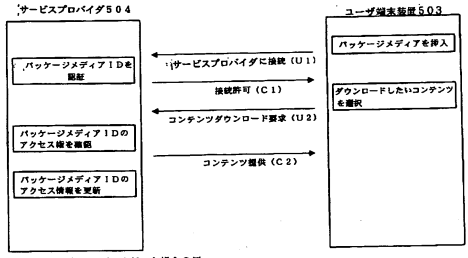
【図19】



【図20】

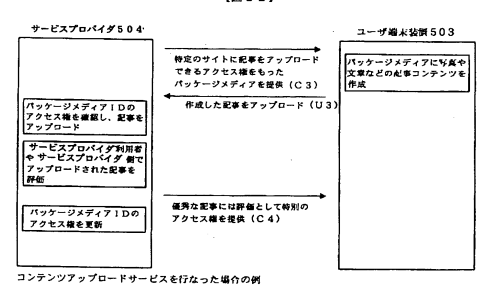


【図21】



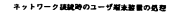
コンテンツ配信サービスを行った場合の例

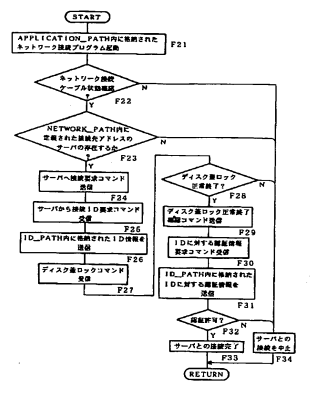
[図22]



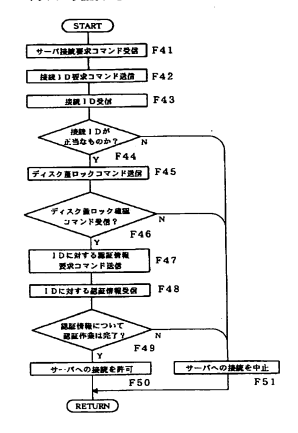
【図24】

【図25】

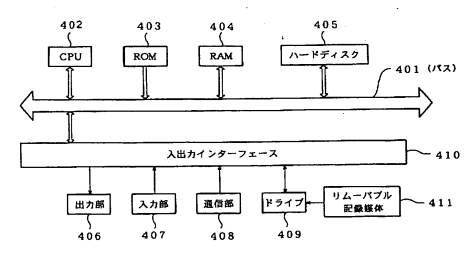




ネットワーク接続時の管理サーバ側の処理



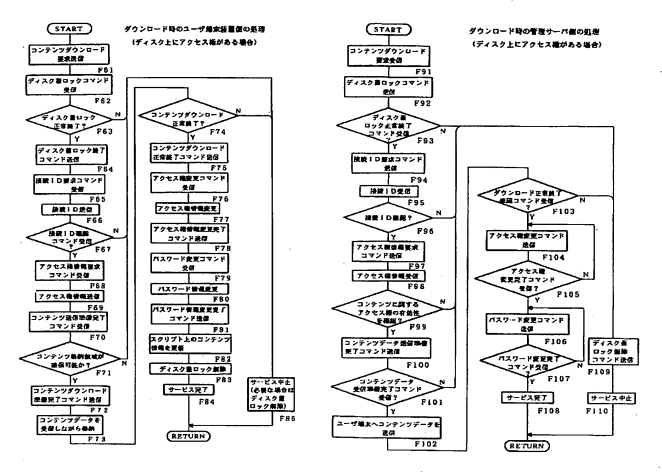
【図33】



コンピュータ

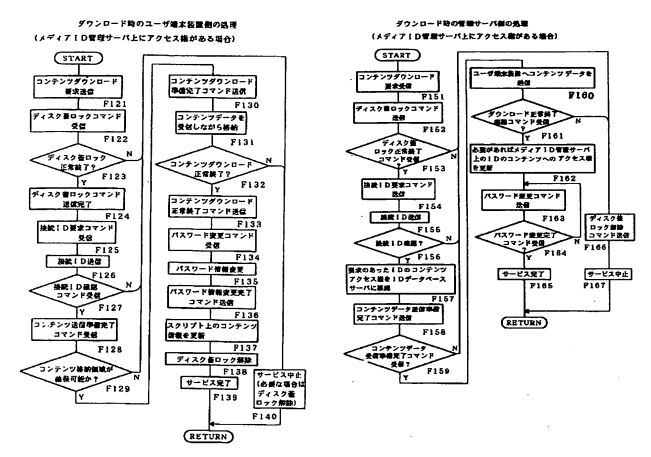
【図26】

【図27】

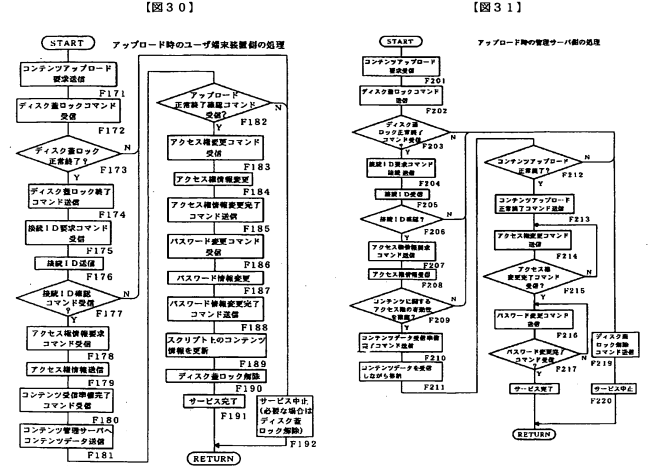


【図28】

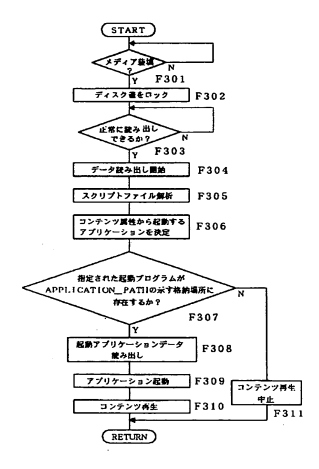
[図29]



【図30】



【図32】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G 0 6 F 17/30

1 1 0

1 2 0

G06F 17/30

1 1 0 F

120B